

# Prologe

## Licht – verborgen in einer „Black Box“

Prologe und Prologe on-Regule basieren auf den bekannten Grundprinzipien der Kreon Produkte: Qualität, architektonische Integration und Design. Die Bezeichnungen „Prologe“ und „Regule“ wurden von „Prologus in Antiphonarium“ und „Regule Rithmice“ abgeleitet, zwei Manuskripten des mittelalterlichen Musiktheoretikers Guido d'Arezzo, die als Grundlage des heute allgemein anerkannten Systems zur Notenschrift dienen. Prologe und Regule sind zwei Basis-Konzepte, die Schlüsselemente in einem flexiblen, modularen System zum Aufbau eines systematischen und doch sehr individuellen Lichtdekors sind.

## La lumière captive d'un volume noir

Prologe et Regule correspondent aux mêmes principes de base que nos autres produits: qualité, intégration et design. Les noms «Prologe» et «Regule» s'inspirent de «Prologus in Antiphonarium» et «Regule Rithmice», deux manuscrits rédigés par le théoricien médiéval de la musique Guido d'Arezzo qui ont jeté les bases du système de transcription musicale maintenant accepté de manière universelle. Prologe et Regule sont deux nouveaux concepts, deux éléments clés d'un système modulaire souple permettant de composer une scénographie lumineuse systématique, bien que très individuelle.



## Prologe 80

Prologe 80 stellt durch seine diskrete Anwesenheit in Form eines einfachen Volumens eine funktionelle Beleuchtung her. Das grundlegende Konzept dieser Produktfamilie ist Licht in einer einfachen Aufbaubox, die weiß oder schwarz pulverbeschichtet ist, „ein zu fangen“.

Prologe 80 est l'élément de base de cette collection. Par sa forme discrète et son volume simple Prologe 80 offre un éclairage fonctionnel. Une forme géométrique fortement épurée, peinte dans un coloris noir ou blanc mat.



White Prologe 80 Single QR-CBC51 with frosted glass



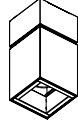
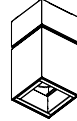
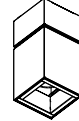
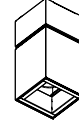




Black Prologe 80 Double QR-CBC51



Black Prologe 80 T16 with frosted glass



## Prologe 80

Name	prologe 80 single	prologe 80 single	prologe 80 single	prologe 80 single	nom
Lampentyp	LED MR16* QR-CBC51	QR-C51**	LED PAR16*** QPAR16	LED 720lm 2700K	type de lampe
weiss	kr967111	kr968111	kr968131	kr967121	blanc
schwarz	kr967112	kr968112	kr968132	kr967122	noir
					
LxBxH	75x75x155	75x75x155	75x75x155	75x75x155	LxlxH
Fassung	GU5.3	GU5.3	GU10		culot
max. Watt	50W	20W	50W	8,3W	wattage max.
elektr. Spann.	12V	230V/12V	230V		volt
Konstantstrom				700mA	courant de sortie
Symbol					symbole
Ausrüstung	excl.	electr. incl.		excl.	auxiliaire
IP	20	20	20	20	IP
Klasse	3	1	1	3	classe d'isol.
Ausrichtung	↓ →	↓	↓ →	↓	orientation
<b>Option</b>					<b>en option</b>
matt Glas	kr760109				verre mat
<b>Betriebsgerät</b>					<b>appareillage</b>
700mA, ON/OFF					kr772230 700mA, ON/OFF
700mA, 1-10V					kr772232 700mA, 1-10V
700mA, DALI					kr772233 700mA, DALI
IP					20 IP
Klasse					2 classe d'isol.

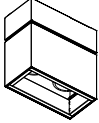
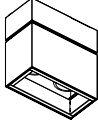
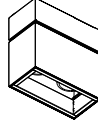
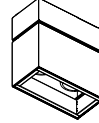




## Anmerkungen

- \* Maximale Höhe LED MR16 = 50mm
- \*\* Nur für Hotbeam-Lampen.
- \*\*\* Maximale Höhe LED PAR16 = 56mm

## Remarques

- \* Maximale Höhe LED MR16 = 50mm
- \*\* Uniquement pour ampoules hotbeam.
- \*\*\* Maximale Höhe LED PAR16 = 56mm

## Prologe 80

Name	prologe 80 double	prologe 80 double	prologe 80 double	prologe 80 double	nom
Lampentyp	LED MR16* QR-CBC51	QR-C51**	LED PAR16*** QPAR16	LED 2x720lm 2700K	type de lampe
weiss	kr967211	kr968211	kr968231	kr967221	blanc
schwarz	kr967212	kr968212	kr968232	kr967222	noir
					
LxBxH	150x75x155	150x75x155	150x75x155	150x75x155	LxlxH
Fassung	GU5.3	GU5.3	GU10		culot
max. Watt	2x50W	2x35W	2x50W	2x8,3W	wattage max.
elektr. Spann.	12V	230V	230V		volt
Konstantstrom				700mA	courant de sortie
Symbol					symbole
Ausrüstung	excl.	electr. incl.		excl.	auxiliaire
IP	20	20	20	20	IP
Klasse	3	1	1	3	classe d'isol.
Ausrichtung	↓ →	↓	↓ →	↓	orientation
<b>Option</b>					<b>en option</b>
matt Glas	kr760209				verre mat

Betriebsgerät		appareillage
700mA, ON/OFF, 17W	kr772010	700mA, ON/OFF, 17W
700mA, 1-10V, 18W	kr772232	700mA, 1-10V, 18W
700mA, DALI, 30W	kr772233	700mA, DALI, 30W
IP	20	IP
Klasse	2	classe d'isol.

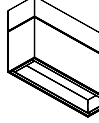
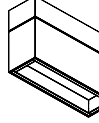


### Anmerkungen

- \* Maximale Höhe LED MR16 = 50mm
- \*\* Nur für non-Coolbeam-Lampen.
- \*\*\* Maximale Höhe LED PAR16 = 56mm

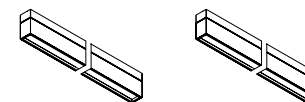
### Remarques

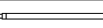
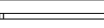
- \* Maximale Höhe LED MR16 = 50mm
- \*\* Uniquement pour ampoules non-coolbeam.
- \*\*\* Maximale Höhe LED PAR16 = 56mm

## Prologe 80

Name	prologe 80 triple	prologe 80 triple	nom
Lampentyp	TC-DEL	QT-DE12	type de lampe
weiss	kr968341		blanc
schwarz	kr968342	kr968372	noir
			
LxBxH	225x75x155	225x75x155	LxlxH
Fassung	G24q-3	R7s(74,9mm)	culot
max. Watt	26W	80W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	volt
Symbol			symbole
Ausrüstung	electr. incl.		auxiliaire
IP	20	20	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓ →	↓	orientation
<b>Option</b>			<b>en option</b>
matt Glas	incl.	incl.	verre mat

Name	prologe 80 fluo dimmable*	prologe 80 fluo dimmable*	nom
Lampentyp	T16	T16	type de lampe
**weiss	kr968751	kr968761	blanc**
**schwarz	kr968752	kr968762	noir**
***weiss	kr968951	kr968961	blanc***
***schwarz	kr968952	kr968962	noir***



LxBxH	900x75x155	1200x75x155	LxlxH
Fassung	G5	G5	culot
max. Watt	21W/39W	28W/54W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	volt
Symbol			symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
IP	20	20	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	orientation

### Anmerkungen

- Lampe: HE oder HO.
- \* DALI (+touch DIM)
- \*\* CDP (conical deglaring prism) incl.
- \*\*\* Incl. darklight Blende.

### Remarques

- Ampoule: HE ou HO.
- \* DALI (+touch DIM)
- \*\* CDP (conical deglaring prism) incl.
- \*\*\* Louvre darklight incl.



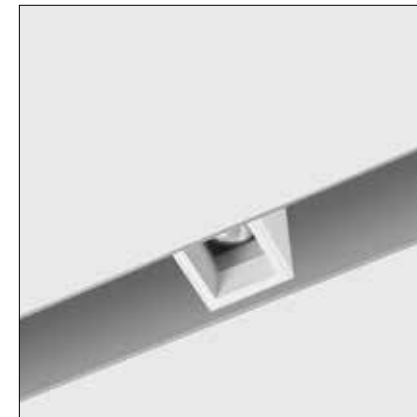




## Prologe 80 in-Line &amp; in-Dolma

Licht gibt einem Volumen Tiefe und Form. Eingebaut in die Decke, formt es Architektur. Mit Hilfe von vorgefertigten Aluminiumprofilen können in verputzten Oberflächen Öffnungen angebracht werden, in welche die Lichtelemente integriert werden. Die auf Maß gefertigten Profile sind immer vorverkabelt und werden nach Ihrem Beleuchtungsentwurf realisiert.

La lumière donne forme et profondeur à une masse. Les profilés préfabriqués en aluminium permettent de créer dans les surfaces plafonnées des ouvertures où sont intégrer les éléments lumineux. Les profilés, disponibles sur mesure, sont toujours précâblés et réalisés selon votre projet. La finition des luminaires est de couleur noir ou blanc mat.



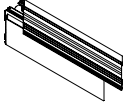
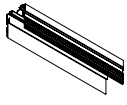

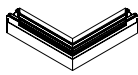
White Prologe 80 in-Line single QR-CBC51



Black Prologe 80 in-Dolma T16 with darklight louvre



White Prologe 80 in-Dolma T16 with OLDP

Name	prologe 80 in-line profile aluminium	prologe 80 in-dolma profile aluminium	nom
schwarz eloxiert	kr765102	kr765002	anodisé noir
eloxiert	kr765103	kr765003	anodisé naturel
			
sichtbar LxB	Lx80	Lx80	Lxl visible
LxBxH Einbauprofil	(L+10)x105x245	(L+10)x105x190	LlxH découpe profil
max. Länge	6000 mm	6000 mm	longueur max.
IP	40	40	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	orientation
<b>Option</b>			<b>en option</b>
<b>90° ecke</b>			<b>angle droit 90°</b>
schwarz eloxiert	kr765402	kr765302	anodisé noir
eloxiert	kr765403	kr765303	anodisé naturel
			
zusätzl. stromkreis	kr705401	kr705401	câblage suppl.

#### Anmerkungen

Das Prologe-Profil muss mit einer Gipsplatte und Polyesterputz oder in Kombination mit anderem Plattenmaterial eingearbeitet werden.

Das Profil wird vormontiert geliefert (inkl. aller Betriebsgeräte).

Kombinationen können auf dem Bestellformular angegeben werden.

Max. Länge des Profils: 6000mm. Mehrere Profile können verbunden werden.

#### Remarques

Le profilé Prologe doit être parachevé avec une plaque de plâtre et du plâtre polyester.

Le profilé est livré préassemblé (tous transformateurs ou ballasts fournis).

Les combinaisons peuvent être indiquées sur le formulaire de commande.

Longueur max. par profilé: 6000mm.

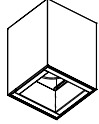
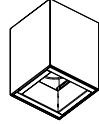
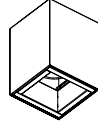
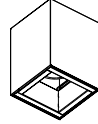






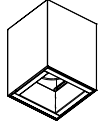
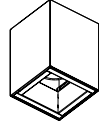
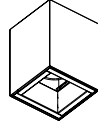





## Prologe 80 in-Line & in-Dolma

Prologe 80 in-Dolma Project Private residence  
Location Western Malaysia

Architect Weismann Design Practice  
Photographer Andy Liew - N.D. Photography

Name	prologe 80 in-line/in-dolma single	prologe 80 in-line/in-dolma single	prologe 80 in-line/in-dolma single	prologe 80 in-line/in-dolma single	nom
Lampentyp	QR-CBC51	LED PAR16* QPAR16	HIPAR16	LED 720lm 2700K	type de lampe
weiss	kr965111	kr965131	kr965161	kr965121	blanc
schwarz	kr965112	kr965132	kr965162	kr965122	noir
					
LxBxH	75x75x100	75x75x100	75x75x100	75x75x100	LxIxH
Fassung	GU5.3	GU10	GX10		culot
max. Watt	50W	50W	20W	8,3W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.		electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	protocole
IP	20	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation
<b>Option</b>					<b>en option</b>
matt Glas	kr760109				verre mat

Name	prologe 80 in-line/in-dolma single	prologe 80 in-line/in-dolma single	prologe 80 in-line/in-dolma single	nom
Lampentyp	LED 720lm 2700K	QR-CBC51	LED 720lm 2700K	type de lampe
weiss	kr965421	kr965711	kr965721	blanc
schwarz	kr965422	kr965712	kr965722	noir
				
LxBxH	75x75x100	75x75x100	75x75x100	LxIxH
Fassung		GU5.3		culot
max. Watt	8,3W	50W	8,3W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	1-10V	DALI	DALI	protocole
IP	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	orientation
<b>Option</b>				<b>en option</b>
matt Glas	kr760109			verre mat

### Anmerkungen

\* Maximale Höhe LED PAR16 = 56mm

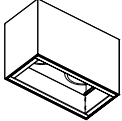
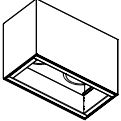
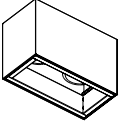



### Remarques

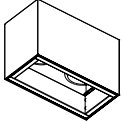
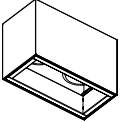
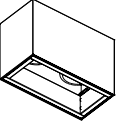



\* Maximale Höhe LED PAR16 = 56mm





## Prologe 80 in-Line & in-Dolma

Name	prologe 80 in-line/in-dolma double	prologe 80 in-line/in-dolma double	prologe 80 in-line/in-dolma double	nom
Lampentyp	QR-CBC51	LED PAR16* QPAR16	LED 2x720lm 2700K	type de lampe
weiss	kr965211	kr965231	kr965221	blanc
schwarz	kr965212	kr965232	kr965222	noir
				
LxBxH	150x75x100	150x75x100	150x75x100	LxlxH
Fassung	GU5.3	GU10		culot
max. Watt	2x50W	2x50W	2x8,3W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung	electr. incl.		electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	protocole
IP	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	orientation
<b>Option</b>				<b>en option</b>
matt Glas	kr760209			verre mat

Name	prologe 80 in-line/in-dolma double	prologe 80 in-line/in-dolma double	prologe 80 in-line/in-dolma double	nom
Lampentyp	LED 2x720lm 2700K	QR-CBC51	LED 2x720lm 2700K	type de lampe
weiss	kr965521	kr965811	kr965821	blanc
schwarz	kr965522	kr965812	kr965822	noir
				
LxBxH	150x75x100	150x75x100	150x75x100	LxlxH
Fassung		GU5.3		culot
max. Watt	2x8,3W	2x50W	2x8,3W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	1-10V	DALI	DALI	protocole
IP	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	orientation
<b>Option</b>				<b>en option</b>
matt Glas		kr760209		verre mat

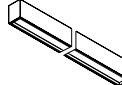
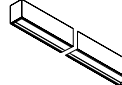


### Anmerkungen

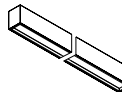
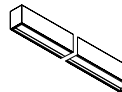
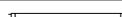
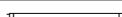
\* Maximale Höhe LED PAR16 = 56mm

### Remarques

\* Maximale Höhe LED PAR16 = 56mm

## Prologe 80 in-Line & in-Dolma

Name	prologe 80 in-line/in-dolma fluo dimmable	prologe 80 in-line/in-dolma fluo dimmable	nom
Lampentyp	T16	T16	type de lampe
*weiss	kr965051	kr965061	blanc*
*schwarz	kr965052	kr965062	noir*
**weiss	kr965251	kr965261	blanc**
**schwarz	kr965252	kr965262	noir**
			
LxBxH	900x75x100	1200x75x100	LxlxH
Fassung	G5	G5	culot
max. Watt	21W/39W	28W/54W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	volt
Symbol			symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	ON/OFF	ON/OFF	protocole
IP	20	20	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	orientation

Name	prologe 80 in-line/in-dolma fluo dimmable	prologe 80 in-line/in-dolma fluo dimmable	nom
Lampentyp	T16	T16	type de lampe
*weiss	kr965451	kr965461	blanc*
*schwarz	kr965452	kr965462	noir*
**weiss	kr965651	kr965661	blanc**
**schwarz	kr965652	kr965662	noir**
			
LxBxH	900x75x100	1200x75x100	LxlxH
Fassung	G5	G5	culot
max. Watt	21W/39W	28W/54W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	volt
Symbol			symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	1-10V	1-10V	protocole
IP	20	20	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	orientation

### Anmerkungen

Lampe: HE oder HO.

\* CDP (conical deglaring prism) incl.

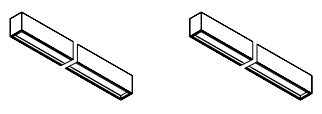
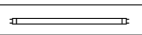
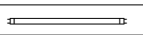
\*\* Incl. darklight Blende.

### Remarques

Ampoule: HE ou HO.

\* CDP (conical deglaring prism) incl.

\*\* Louvre darklight incl.

Name	prologe 80 in-line/in-dolma fluo dimmable	prologe 80 in-line/in-dolma fluo dimmable	nom
Lampentyp	T16	T16	type de lampe
*weiss	kr965751	kr965761	blanc**
*schwarz	kr965752	kr965762	noir**
**weiss	kr965951	kr965961	blanc***
**schwarz	kr965952	kr965962	noir***
			
LxBxH	900x75x100	1200x75x100	LxlxH
Fassung	G5	G5	culot
max. Watt	21W/39W	28W/54W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	volt
Symbol			symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	DALI + touchdim	DALI + touchdim	protocole
IP	20	20	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	orientation

Anmerkungen

Lampe: HE oder HO.

\* CDP (conical deglaring prism) incl.

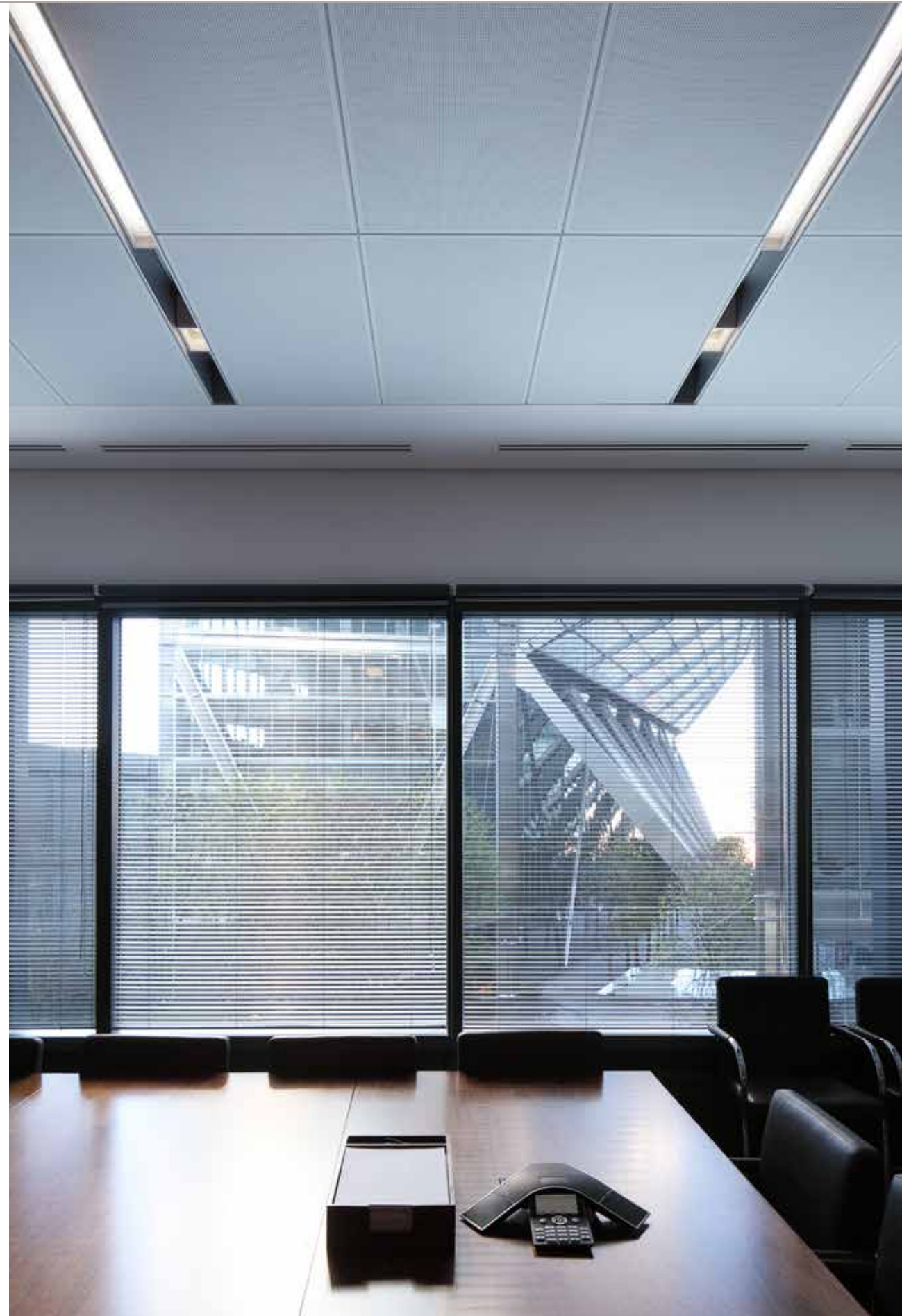
\*\* Incl. darklight Blende.

Remarques

Ampoule: HE ou HO.

\* CDP (conical deglaring prism) incl.

\*\* Louvre darklight incl.









## Prologe 80 Ligna in-Line & in-Dolma

Das in Zusammenarbeit mit dem Bartenbach Lichtlabor kreierte Modell Ligna ist eine durchgängig beleuchtete Leiste, die für das Prologe Einbauprofil entwickelt wurde und eine hohe Lichtausbeute von über 50% bietet. Die innovative Prismenoptik auf der Grundlage von opalisierten, linearen Entblendungsprismen (OLDP) sorgt für einen ununterbrochenen Lichtfluss und erfüllt damit ein für die Architekturbeleuchtung entscheidendes Kriterium. Die Optik befindet sich oberhalb der Deckenlinie und erzeugt somit einen einzigartigen Beleuchtungseffekt.

Développé en partenariat avec Bartenbach Lichtlabor, Ligna est une ligne lumineuse continue développée pour les profils extrudés Prologe avec un flux lumineux dépassant les 50%. Cruciale pour l'éclairage architectural, le flux lumineux est à peine interrompu grâce à une optique innovante. Cette optique est mise en retrait par rapport au niveau du plafond pour pouvoir donner un effet lumineux non surpassé. Une construction intelligente et la modulation assurent un montage facile et sans outils dans les profilés Prologe.



Prologe Ligna in-Line black anodised



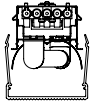
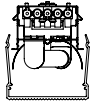
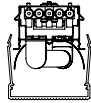
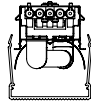




Prologe Ligna in-Dolma natural anodised

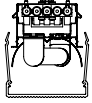
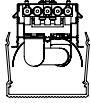
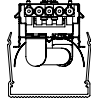
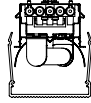




## Prologe 80 Ligna in-Line & in-Dolma

Prologe 80 Ligna  
in-Line & in-Dolma

Project Ascot  
Location London, United Kingdom

Architect Aukett Swanke / Paul Nulty Lighting Design  
Photographer Arne Jennard

Name	prologe 80 ligna in-line/in-dolma	prologe 80 ligna in-line/in-dolma	prologe 80 ligna in-line/in-dolma	prologe 80 ligna in-line/in-dolma	nom
Lampentyp	T16	T16	T16	T16	type de lampe
Referenz	kr965040	kr965050	kr965060	kr965070	référence
					
LxB	575x102	875x102	1175x102	1475x102	Lxl
Fassung	G5	G5	G5	G5	culot
max. Watt	14W/24W	21W/39W	28W/54W	35W/49W/80W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	protocole
IP	40	40	40	40	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation
*OLDP Diffusor	incl.	incl.	incl.	incl.	diffuseur OLDP*

Name	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmbale	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmbale	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmbale	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmbale	nom
Lampentyp	T16	T16	T16	T16	type de lampe
Referenz	kr965440	kr965450	kr965460	kr965470	référence
					
LxB	575x102	875x102	1175x102	1475x102	Lxl
Fassung	G5	G5	G5	G5	culot
max. Watt	14W/24W	21W/39W	28W/54W	35W/49W/80W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	1-10V	1-10V	1-10V	1-10V	protocole
IP	40	40	40	40	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation
*OLDP Diffusor	incl.	incl.	incl.	incl.	diffuseur OLDP*

### Anmerkungen

Lampe: HE oder HO.

\* OLDP (opalised linear deglaring prism) incl.

### Remarques

Ampoule: HE ou HO.

\* OLDP (opalised linear deglaring prism) incl.



## Prologe 80 Ligna in-Line & in-Dolma



Name	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmable	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmable	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmable	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmable	nom
Lampentyp	T16	T16	T16	T16	type de lampe
Referenz	kr965940	kr965950	kr965960	kr965970	référence
LxB	575x102	875x102	1175x102	1475x102	Lxl
Fassung	G5	G5	G5	G5	culot
max. Watt	14W/24W	21W/39W	28W/54W	35W/49W/80W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	DALI + touchdim	DALI + touchdim	DALI + touchdim	DALI + touchdim	protocole
IP	40	40	40	40	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation
*OLDP Diffusor	incl.	incl.	incl.	incl.	diffuseur OLDP*

### Anmerkungen

Lampe: HE oder HO.

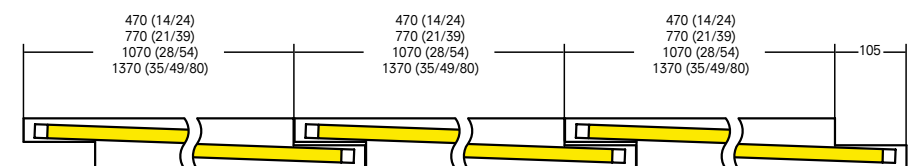
\* OLDP (opalised linear deglaring prism) incl.

### Remarques

Ampoule: HE ou HO.

\* OLDP (opalised linear deglaring prism) incl.

kr965940	D1*	575mm	1045mm	1515mm	1985mm
	D2**	600mm	1070mm	1540mm	2010mm
kr965950	D1*	875mm	1645mm	2415mm	3185mm
	D2**	900mm	1670mm	2440mm	3210mm
kr965960	D1*	1175mm	2245mm	3315mm	4385mm
	D2**	1200mm	2270mm	3340mm	4410mm
kr965970	D1*	1475mm	2845mm	4215mm	5585mm
	D2**	1500mm	2870mm	4240mm	5610mm



### Anmerkungen

Aluminium oder MPO kann sich bis zu 0.7mm ausdehnen.

\*D1 = Länge der Fassungen.

\*\*D2 = Länge des Gesamtprofils.

### Remarques

Pendant l'utilisation, le profilé d'aluminium peut s'allonger de 0,7 mm/m.

\* D1 = Longueur des lampes.

\*\* D2 = Longueur totale du profilé.



## Prologe 80 Ligna in-Line & in-Dolma

Name	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmable	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmable	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmable corner	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmable	nom
Lampentyp	LED	LED	LED	LED	type de lampe
Referenz	kr965153	kr965563	kr965173	kr965573	référence
LxB	562x70	843x70	1124x70	1124x70	Lxl
max. Watt	16,2W	24,3W	32,4W	32,4W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Beleuchtungsstärke	2135lm	3200lm	4270lm	4270lm	flux sortant
Farbtemperatur	3000K	3000K	3000K	3000K	température de couleur
Symbol					symbole
Ausrüstung	incl.	incl.	incl.	incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	DALI	DALI	DALI	DALI	protocole
IP	40	40	40	40	IP
Klasse	2	2	2	2	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation
*OLDP Diffusor	incl.	incl.	incl.	incl.	diffuseur OLDP*

### Anmerkungen

\* OLDP (opalised linear deglaring prism) incl.

### Remarques

\* OLDP (opalised linear deglaring prism) incl.

## Prologe 80 Ligna in-Line & in-Dolma

Name	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmable	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmable corner	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmable emergency	prologe 80 ligna in-line/in-dolma dimmable	nom
Lampentyp	LED	LED	LED	LED	type de lampe
Referenz	kr965683	kr965193	kr965393	kr965693	référence
LxB	1405x70	1686x70	1686x70	1686x70	Lxl
max. Watt	40,5W	48,6W	48,6W	48,6W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Beleuchtungsstärke	5335lm	6005lm	6005lm	6005lm	flux sortant
Farbtemperatur	3000K	3000K	3000K	3000K	température de couleur
Symbol					symbole
Ausrüstung	incl.	incl.	incl.	incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	DALI	DALI	DALI	DALI	protocole
IP	40	40	40	40	IP
Klasse	2	2	2	2	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation
*OLDP Diffusor	incl.	incl.	incl.	incl.	diffuseur OLDP*

### Anmerkungen

\* OLDP (opalised linear deglaring prism) incl.

### Remarques

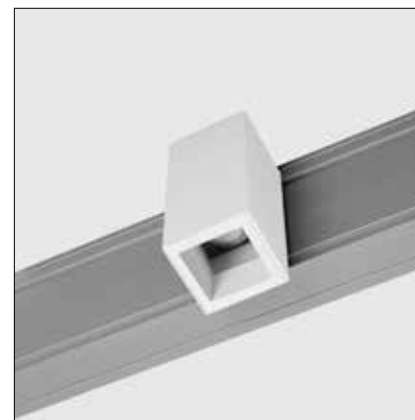
\* OLDP (opalised linear deglaring prism) incl.



## Prologe 80 on-Regule

Durch das Regule Aufbauprofil aus Aluminium wird die Stromschiene neu erfunden. Dadurch, dass das Profil Teil der Architektur wird, entsteht ein spannender Dialog zwischen Leuchte und Decke. Regule kann verschiedene Prologe-Elemente mit unterschiedlichen Leuchtmitteln enthalten. Diese neu entwickelte Schiene ist mit 3 Stromkreisen und einem Dimmkanal ausgestattet. Die Leuchtgehäuse können frei an jeder Stelle der Schiene positioniert werden.

Regule est un profilé en aluminium monté en applique qui redécouvre le système sur rail. Il crée le dialogue ultime entre le luminaire et le plafond, le profilé lui-même devenant partie intégrante de l'architecture. Regule peut contenir différents éléments Prologe, avec diverses sources lumineuses. Ce rail de conception spéciale est pourvu de trois circuits et d'un canal dimmable. Prologe 80 on-Regule contient diverses sources lumineuses avec un rayonnement lumineux direct fixe et des dispositifs directionnels à ampoules halogènes basse tension. Dès que les sources lumineuses sont encliquées dans le profilé, elles peuvent facilement être déplacées pour satisfaire à des besoins changeants. La finition du dispositif est de couleur anthracite ou blanc mat.



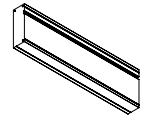

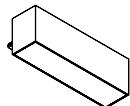
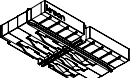
White Prologe 80 on-Regule single QPAR 16



Black Prologe 80 on-Regule T16 dimmable with darklight louvre



## Prologe 80 on-Regule

Name	prologe 80/145 on-regule profile aluminium	on-regule connection box* 1-circuit	on-regule connection box* 3-circuit	electrical straight coupler	nom
schwarz eloxiert	kr704002				noir anodisé
eloxiert	kr704003				naturel anodisé
weiss		kr704011	kr704031		blanc
schwarz		kr704012	kr704032	kr704053	noir
					
LxBxH	Lx50x150	150x100x75	300x100x75	80x40x10	LxIxH
max. Länge	6000 mm				longueur max.
max. Belastung	2530W	2530W	2530W	2530W	charge max.
el. Spann./amp	230V/11A	230V/11A	230V/11A	230V/11A	volt / amp
Stromkreis	3	1	3	3	circuits
Anschluß	3x230V disminal	1x230V disminal	3x230V disminal	3x230V disminal	raccordement
IP	40	40	40	40	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓				orientation

### Anmerkungen

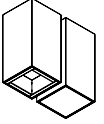
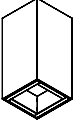
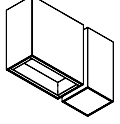
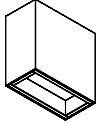




\* Die Anschluss Box sorgt für die Stromversorgung des Profils.  
Die Leuchtgehäuse können frei wählbar auf dem Profil positioniert werden.  
Max. Länge des Profils: 6000mm. Mehrere Profile können verbunden werden.

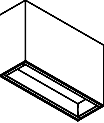
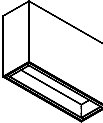


### Remarques

\* La boîte de connexion assure l'alimentation du profilé.  
Les unités lumineuses sont déplaçables sur le profilé.  
Longueur max. par profilé: 6000mm.



## Prologe 80 on-Regule

Name	prologe 80 on-regule single	prologe 80 on-regule single	prologe 80 on-regule double	prologe 80 on-regule double	nom
Lampentyp	LED MR16* QR-CBC51	LED PAR16** QPAR16	LED MR16* QR-CBC51	LED PAR16** QPAR16	type de lampe
weiss	kr964111	kr964131	kr964211	kr964231	blanc
schwarz	kr964112	kr964132	kr964212	kr964232	noir
					
LxBxH	160x75x150	75x75x150	235x75x150	235x75x150	LxlxH
Fassung	GU5.3	GU10	GU5.3	GU10	culot
max. Watt	50W	50W	2x50W	2x50W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.		electr. incl.		auxiliaire
IP	20	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation
<b>Option</b>				<b>en option</b>	
matt Glas	kr760109		kr760209		verre mat

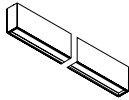
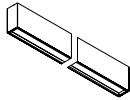


Name	prologe 80 on-regule triple	prologe 80 on-regule triple	nom
Lampentyp	TC-DEL	QT-DE12	type de lampe
weiss	kr964341		blanc
schwarz	kr964342	kr964372	noir
			
LxBxH	225x75x150	225x75x150	LxlxH
Fassung	G24q-3	R7s(74,9mm)	culot
max. Watt	26W	80W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	volt
Symbol			symbole
Ausrüstung	electr. incl.		auxiliaire
IP	20	20	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	orientation
<b>Option</b>			<b>en option</b>
matt Glas	incl.	incl.	verre mat

### Anmerkungen

- \* Maximale Höhe LED MR16 = 50mm
- \*\* Maximale Höhe LED PAR16 = 56mm

### Remarques

- \* Maximale Höhe LED MR16 = 50mm
- \*\* Maximale Höhe LED PAR16 = 56mm

Name	prologe 80 on-regule fluo dimmable*	prologe 80 on-regule fluo dimmable*	nom
Lampentyp	T16	T16	type de lampe
**weiss	kr964751	kr964761	blanc**
**schwarz	kr964752	kr964762	noir**
***weiss	kr964951	kr964961	blanc***
***schwarz	kr964952	kr964962	noir***
			
LxBxH	900x75x150	1200x75x150	LxlxH
Fassung	G5	G5	culot
max. Watt	21W/39W	28W/54W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	volt
Symbol			symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
IP	20	20	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	orientation

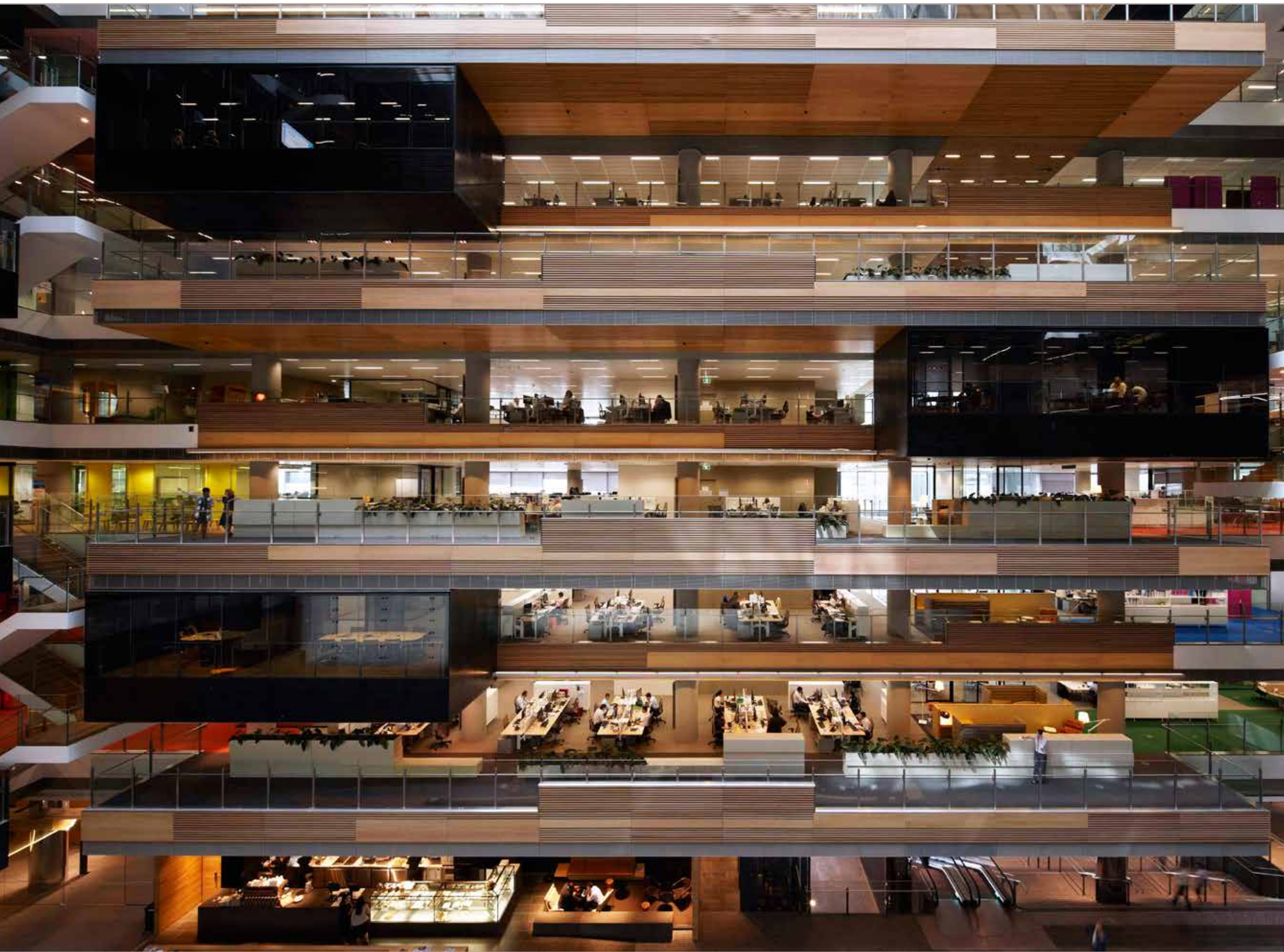
### Anmerkungen

- Lampe: HE oder HO.
- \* DALI (+touch DIM)
- \*\* CDP (conical deglaring prism) incl.
- \*\*\* Incl. darklight Blende.

### Remarques

- Ampoule: HE ou HO.
- \* DALI (+touch DIM)
- \*\* CDP (conical deglaring prism) incl.
- \*\*\* Louvre darklight incl.









## Prologe 145

Prologe 145 stellt durch seine diskrete Anwesenheit in Form eines einfachen Volumens eine funktionelle Beleuchtung her. Mit Prologe 145 wird die Prologe-Familie durch fixe und justierbare Leuchten ergänzt. Mit den austauschbaren Reflektoren können Sie das Licht kontrolliert an die Gegebenheiten des Raumes anpassen und so die jeweils optimale Beleuchtungslösung in die Architektur integrieren. Die Aufbaugeschäfte sind schwarz oder weiss pulverbeschichtet.

Cette nouvelle base Prologe convainc par de grands apports de lumière à combiner avec une forme géométrique très épurée, de dimension relativement petite. Prologe 145 ajoute à la famille Prologe des sources lumineuses fixes et directionnelles. Les réflecteurs interchangeables permettent de contrôler la lumière et de l'orienter dans l'espace, de sorte que différentes solutions lumineuses deviennent possibles. La finition du dispositif est de couleur noir ou blanc mat.



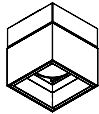
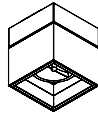
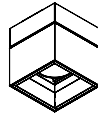
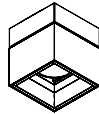




White Prologe 145 double HIT-TC directional



Black Prologe 145 single HIT-TC directional



## Prologe 145

Name	prologe 145 single directional	prologe 145 single directional	prologe 145 single directional	prologe 145 single directional	nom
Lampentyp	QT12-ax	LED AR111* QR-LP111	HIT-TC-CE	HIT-TC-CE	type de lampe
weiss	kr988111	kr988121	kr988161	kr988171	blanc
schwarz	kr988112	kr988122	kr988162	kr988172	noir
					
LxBxH	140x140x155	140x140x155	140x140x155	140x140x155	LxIxH
Fassung	GY6.35	G53	PGJ5	PGJ5	culot
max. Watt	50W	50W	20W	35W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Drehung/ Neigung	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	rotation/ inclinaison
IP	20	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation
<b>Notw. Zubehör</b>				<b>acc. obligatoire</b>	
Reflektor 8°	kr706002		kr706002	kr706002	réflecteur 8°
Reflektor 24°	kr706004		kr706004	kr706004	réflecteur 24°
Reflektor 45°	kr706006		kr706006	kr706006	réflecteur 45°

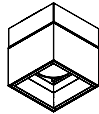
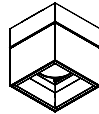


### Anmerkungen

\* Die Kompatibilität zwischen LED Retrofit Leuchtmittel und den Elektronischen Vorschaltgerät ist individuell zu prüfen.

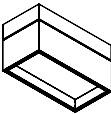
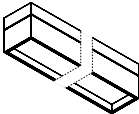
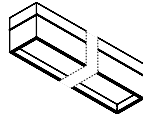



### Remarques

\* La compatibilité entre la lampe LED et le driver peut être sujette à changement.

## Prologe 145

Name	prologe 145 single directional	prologe 145 single directional	nom
Lampentyp	HIT-TC	HIR-CE111	type de lampe
weiss	kr987181	kr987181	blanc
schwarz	kr987182	kr987182	noir
			
LxBxH	140x140x155	140x140x155	LxIxH
Fassung	G8.5	GX8.5	culot
max. Watt	20W/35W/70W	20W/35W/70W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	volt
Symbol			symbole
Ausrüstung	excl.	excl.	auxiliaire
Drehung/ Neigung	360°/2x25°	360°/2x25°	rotation/ inclinaison
IP	20	20	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	orientation
<b>Notw. Zubehör für HIT-TC</b>		<b>acc. obligatoire pour HIT-TC</b>	
Reflektor 15°	kr700583		réflecteur 15°
Reflektor 30°	kr700585		réflecteur 30°
Reflektor 55°	kr700587		réflecteur 55°
UV-Glas	incl.		verre UV
<b>für HIR-CE111</b>		<b>pour HIR-CE111</b>	
Fassung	kr700580		culot

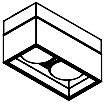
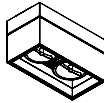
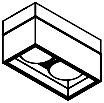
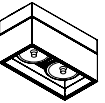




## Prologe 145

Name	prologe 145 fluo dimmable*	prologe 145 fluo dimmable*	prologe 145 fluo dimmable*	nom
Lampentyp	TC-TEL	T16	T16	type de lampe
weiss	kr988251	kr988951	kr988961	blanc
schwarz	kr988252	kr988952	kr988962	noir
				
LxBxH	280x140x155	900x140x155	1200x140x155	LxIxH
Fassung	GX24-q3/4	G5	G5	culot
max. Watt	26W/32W/42W	21W/39W	28W/54W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
IP	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	orientation

### Anmerkungen / Remarques

\* DALI (+touch DIM) und/et ON/OFF, CDP (conical deglaring prism) incl.

## Prologe 145

Name	prologe 145 double directional	prologe 145 double directional	prologe 145 double directional	prologe 145 double directional	nom
Lampentyp	QT12-ax	LED AR111 QR-LP111	HIT-TC	HIR-CE111	type de lampe
weiss	kr988211	kr988221	kr987281	kr987281	blanc
schwarz	kr988212	kr988222	kr987282	kr987282	noir
					
LxBxH	280x140x155	280x140x155	280x140x155	280x140x155	LxIxH
Fassung	GY6.35	G53	G8.5	GX8.5	culot
max. Watt	2x50W	2x50W	2x20W/35W/70W	2x20W/35W/70W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	excl.	excl.	auxiliaire
Drehung/ Neigung	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	rotation/ inclinaison
IP	20	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation

### Notw. Zubehör

#### für QT12-ax

Reflektor 8° 2xkr706002

Reflektor 24° 2xkr706004

Reflektor 45° 2xkr706006

#### für HIT-TC

Reflektor 15° 2xkr700583

Reflektor 30° 2xkr700585

Reflektor 55° 2xkr700587

UV-Glas incl.

#### für HIR-CE111

Fassung 2xkr700580

### acc. obligatoire

#### pour QT12-ax

réflecteur 8°

réflecteur 24°

réflecteur 45°

#### pour HIT-TC

réflecteur 15°

réflecteur 30°

réflecteur 55°

verre UV

#### pour HIR-CE111

culot







## Prologe 145 in-Line & in-Dolma

Licht gibt einem Raum Tiefe und Form. Mit Hilfe von vorgefertigten Aluminiumprofilen können in verputzten Oberflächen Profil angebracht werden, in welche die Lichtelemente integriert werden. Die auf Maß gefertigten Profile sind immer verkabelt und werden nach Ihrem Beleuchtungsentwurf realisiert. Zu Prologe 145 in-Line & in-Dolma gehören Leuchten mit fixierten und justierbaren Leuchtmitteln. Mit den austauschbaren Reflektoren können Sie das Licht kontrolliert an die Gegebenheiten des Raumes anpassen und so die jeweils optimale Beleuchtungslösung in die Architektur integrieren.

La lumière donne forme et profondeur à une masse. Les profilés préfabriqués en aluminium permettent de créer dans les surfaces plafonnées des ouvertures où sont intégrés les éléments lumineux. Les profilés, disponibles sur mesure, sont toujours précâblés et réalisés selon votre projet. La finition des luminaires est de couleur noir ou blanc mat. Les différents louvres vous permettent de donner au profilé l'identité que vous cherchez.



White Prologe 145 in-Dolma single HIT-TC

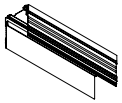
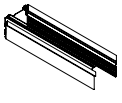




Black Prologe 145 in-Line double QT12-ax

## Prologe 145 in-Line & in-Dolma

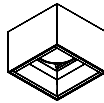
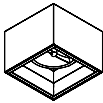


Prologe 145 in-Dolma Project Private apartment  
Location Paris, France

Photographer Serge Brison

Name	prologe 145 in-line profile aluminium	prologe 145 in-dolma profile aluminium	nom
schwarz eloxiert	kr785102	kr785002	anodisé noir
eloxiert	kr785103	kr785003	anodisé naturel
			
sichtbar LxB	Lx145	Lx145	Lxl visible
LxBxH Einbauprofil	(L+10)x170x245	(L+10)x170x190	LxlxH découpe profil
max. Länge	6000 mm	6000 mm	longueur max.
IP	40	40	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	orientation
<b>Option</b>			<b>en option</b>
<b>90° Ecke</b>			<b>angle droit 90°</b>
schwarz eloxiert	kr785402	kr785302	noir anodisé
eloxiert	kr785403	kr785303	naturel anodisé
			
zusätzl. stromkreis	kr705401	kr705401	câblage suppl.



## Prologe 145 in-Line & in-Dolma

Name	prologe 145 in-line/in-dolma single directional	prologe 145 in-line/in-dolma single directional	nom
Lampentyp	QT12-ax	LED AR111* QR-LP111	type de lampe
weiss	kr985111	kr985121	blanc
schwarz	kr985112	kr985122	noir
			
LxBxH	140x140x100	140x140x100	LxlxH
Fassung	GY6.35	G53	culot
max. Watt	75W	75W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	volt
Symbol			symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	ON/OFF	ON/OFF	protocole
Drehung/ Neigung	360°/2x25°	360°/2x25°	rotation/ inclinaison
IP	20	20	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	orientation
<b>Notw. Zubehör für QT12-ax</b>			<b>acc. obligatoire pour QT12-ax</b>
Reflektor 8°	kr706002		réflecteur 8°
Reflektor 24°	kr706004		réflecteur 24°
Reflektor 45°	kr706006		réflecteur 45°

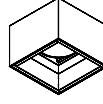
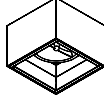
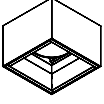
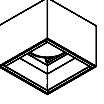




### Anmerkungen

\* Die Kompatibilität zwischen LED Retrofit Leuchtmittel und den Elektronischen Vorschaltgerät ist individuell zu prüfen.

### Remarques

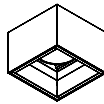
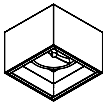


\* La compatibilité entre la lampe LED et le driver peut être sujette à changement.

## Prologe 145 in-Line & in-Dolma

Name	prologe 145 in-line/in-dolma single directional	prologe 145 in-line/in-dolma single directional	prologe 145 in-line/in-dolma single directional	prologe 145 in-line/in-dolma single directional	nom
Lampentyp	HIT-TC	HIR-CE111	HIT-TC	HIR-CE111	type de lampe
weiss	kr985181	kr985181	kr985191	kr985191	blanc
schwarz	kr985182	kr985182	kr985192	kr985192	noir
					
LxBxH	140x140x100	140x140x100	140x140x100	140x140x100	LxlxH
Fassung	G8.5	GX8.5	G8.5	GX8.5	culot
max. Watt	35W	35W	70W	70W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	protocole
Drehung/ Neigung	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	rotation/ inclinaison
IP	20	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation
<b>Notw. Zubehör für HIT-TC</b>					<b>acc. obligatoire pour HIT-TC</b>
Reflektor 15°	kr700583		kr700583		réflecteur 15°
Reflektor 30°	kr700585		kr700585		réflecteur 30°
Reflektor 55°	kr700587		kr700587		réflecteur 55°
UV-Glas	incl.		incl.		verre UV
<b>für HIR-CE111</b>					<b>pour HIR-CE111</b>
Fassung		kr700580		kr700580	culot



## Prologe 145 in-Line & in-Dolma

Name	prologe 145 in-line/in-dolma single directional dimmable	prologe 145 in-line/in-dolma single directional dimmable	nom
Lampentyp	QT12-ax	LED AR111* QR-LP111	type de lampe
weiss	kr985711	kr985721	blanc
schwarz	kr985712	kr985722	noir
			
LxBxH	140x140x100	140x140x100	LxIxH
Fassung	GY6.35	G53	culot
max. Watt	75W	75W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	volt
Symbol			symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	DALI	DALI	protocole
Drehung/ Neigung	360°/2x25°	360°/2x25°	rotation/ inclinaison
IP	20	20	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	orientation
<b>Notw. Zubehör für QT12-ax</b>			<b>acc. obligatoire pour QT12-ax</b>
Reflektor 8°	kr706002		réflecteur 8°
Reflektor 24°	kr706004		réflecteur 24°
Reflektor 45°	kr706006		réflecteur 45°

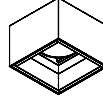
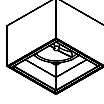
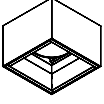
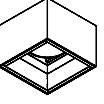




### Anmerkungen

\* Die Kompatibilität zwischen LED Retrofit Leuchtmittel und den Elektronischen Vorschaltgerät ist individuell zu prüfen.

### Remarques

\* La compatibilité entre la lampe LED et le driver peut être sujette à changement.

## Prologe 145 in-Line & in-Dolma

Name	prologe 145 in-line/in-dolma single directional	prologe 145 in-line/in-dolma single directional	prologe 145 in-line/in-dolma single directional	prologe 145 in-line/in-dolma single directional	nom
Lampentyp	HIT-TC	HIR-CE111	HIT-TC	HIR-CE111	type de lampe
weiss	kr985781	kr985781	kr985791	kr985791	blanc
schwarz	kr985782	kr985782	kr985792	kr985792	noir
					
LxBxH	140x140x100	140x140x100	140x140x100	140x140x100	LxIxH
Fassung	G8.5	GX8.5	G8.5	GX8.5	culot
max. Watt	35W	35W	70W	70W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	DALI	DALI	DALI	DALI	protocole
Drehung/ Neigung	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	rotation/ inclinaison
IP	20	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation
<b>Notw. Zubehör für HIT-TC</b>					<b>acc. obligatoire pour HIT-TC</b>
Reflektor 15°	kr700583		kr700583		réflecteur 15°
Reflektor 30°	kr700585		kr700585		réflecteur 30°
Reflektor 55°	kr700587		kr700587		réflecteur 55°
UV-Glas	incl.		incl.		verre UV
<b>für HIR-CE111</b>					<b>pour HIR-CE111</b>
Fassung		kr700580		kr700580	culot

## Prologe 145 in-Line & in-Dolma



Name	prologe 145 in-line/in-dolma double directional	prologe 145 in-line/in-dolma double directional	prologe 145 in-line/in-dolma double directional	prologe 145 in-line/in-dolma double directional	nom
Lampentyp	QT12-ax	LED AR11111* QR-LP111	HIT-TC	HIR-CE111	type de lampe
weiss	kr985211	kr985221	kr985281	kr985281	blanc
schwarz	kr985212	kr985222	kr985282	kr985282	noir



LxBxH	280x140x100	280x140x100	280x140x100	280x140x100	LxlxH
Fassung	GY6.35	G53	G8.5	GX8.5	culot
max. Watt	2x75W	2x75W	2x35W	2x35W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	ON-OFF	ON-OFF	ON-OFF	ON-OFF	protocole
Drehung/ Neigung	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	rotation/ inclinaison
IP	20	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation

### Notw. Zubehör

<b>für QT12-ax</b>				<b>acc. obligatoire pour QT12-ax</b>
Reflektor 8°	2xkr706002			réflecteur 8°
Reflektor 24°	2xkr706004			réflecteur 24°
Reflektor 45°	2xkr706006			réflecteur 45°
<b>für HIT-TC</b>				<b>pour HIT-TC</b>
Reflektor 15°		2xkr700583		réflecteur 15°
Reflektor 30°		2xkr700585		réflecteur 30°
Reflektor 55°		2xkr700587		réflecteur 55°
UV-Glas		incl.		verre UV
<b>für HIR-CE111</b>				<b>pour HIR-CE111</b>
Fassung			2xkr700580	culot

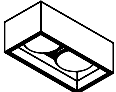
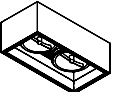
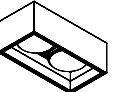
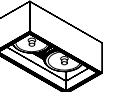




### Anmerkungen

\* Die Kompatibilität zwischen LED Retrofit Leuchtmittel und den Elektronischen Vorschaltgerät ist individuell zu prüfen.

### Remarques

\* La compatibilité entre la lampe LED et le driver peut être sujette à changement.

## Prologe 145 in-Line & in-Dolma

Name	prologe 145 in-line/in-dolma double directional dimmable	prologe 145 in-line/in-dolma double directional dimmable	prologe 145 in-line/in-dolma double directional dimmable	prologe 145 in-line/in-dolma double directional dimmable	nom
Lampentyp	QT12-ax	LED AR1111* QR-LP111	HIT-TC	HIR-CE111	type de lampe
weiss	kr985811	kr985821	kr985881	kr985881	blanc
schwarz	kr985812	kr985822	kr985882	kr985882	noir
					
LxBxH	280x140x100	280x140x100	280x140x100	280x140x100	LxIxH
Fassung	GY6.35	G53	G8.5	GX8.5	culot
max. Watt	2x75W	2x75W	2x35W	2x35W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	DALI	DALI	DALI	DALI	protocole
Drehung/ Neigung	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	rotation/ inclinaison
IP	20	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation

### Notw. Zubehör

### acc. obligatoire

<b>für QT12-ax</b>		<b>pour QT12-ax</b>	
Reflektor 8°	2xkr706002	réflecteur 8°	
Reflektor 24°	2xkr706004	réflecteur 24°	
Reflektor 45°	2xkr706006	réflecteur 45°	
<b>für HIT-TC</b>		<b>pour HIT-TC</b>	
Reflektor 15°		2xkr700583	réflecteur 15°
Reflektor 30°		2xkr700585	réflecteur 30°
Reflektor 55°		2xkr700587	réflecteur 55°
UV-Glas		incl.	verre UV
<b>für HIR-CE111</b>		<b>pour HIR-CE111</b>	
Fassung		2xkr700580	culot

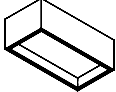
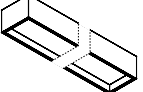




### Anmerkungen

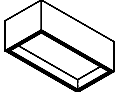
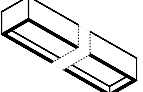




\* Die Kompatibilität zwischen LED Retrofit Leuchtmittel und den Elektronischen Vorschaltgerät ist individuell zu prüfen.

### Remarques

\* La compatibilité entre la lampe LED et le driver peut être sujette à changement.

## Prologe 145 in-Line & in-Dolma

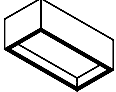
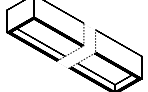
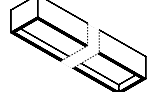



Name	prologe 145 in-line/in-dolma fluo	prologe 145 in-line/in-dolma fluo	prologe 145 in-line/in-dolma fluo	nom
Lampentyp	TC-TEL	T16*	T16*	type de lampe
weiss	kr985251	kr985061	kr985071	blanc
schwarz	kr985252	kr985062	kr985072	noir
				
LxBxH	280x140x100	900x140x100	1200x140x100	LxIxH
Fassung	Gx24-q3/4	G5	G5	culot
max. Watt	26W/32W/42W	21W/39W	28W/54W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	ON-OFF	ON-OFF	ON-OFF	protocole
IP	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	orientation

Name	prologe 145 in-line/in-dolma fluo dimmable	prologe 145 in-line/in-dolma fluo dimmable	prologe 145 in-line/in-dolma fluo dimmable	nom
Lampentyp	TC-TEL	T16*	T16*	type de lampe
weiss	kr985451	kr985461	kr985471	blanc
schwarz	kr985452	kr985462	kr985472	noir
				
LxBxH	280x140x100	900x140x100	1200x140x100	LxIxH
Fassung	Gx24-q3/4	G5	G5	culot
max. Watt	26W/32W/42W	21W/39W	28W/54W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	1-10V	1-10V	1-10V	protocole
IP	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	orientation

### Anmerkungen / Remarques

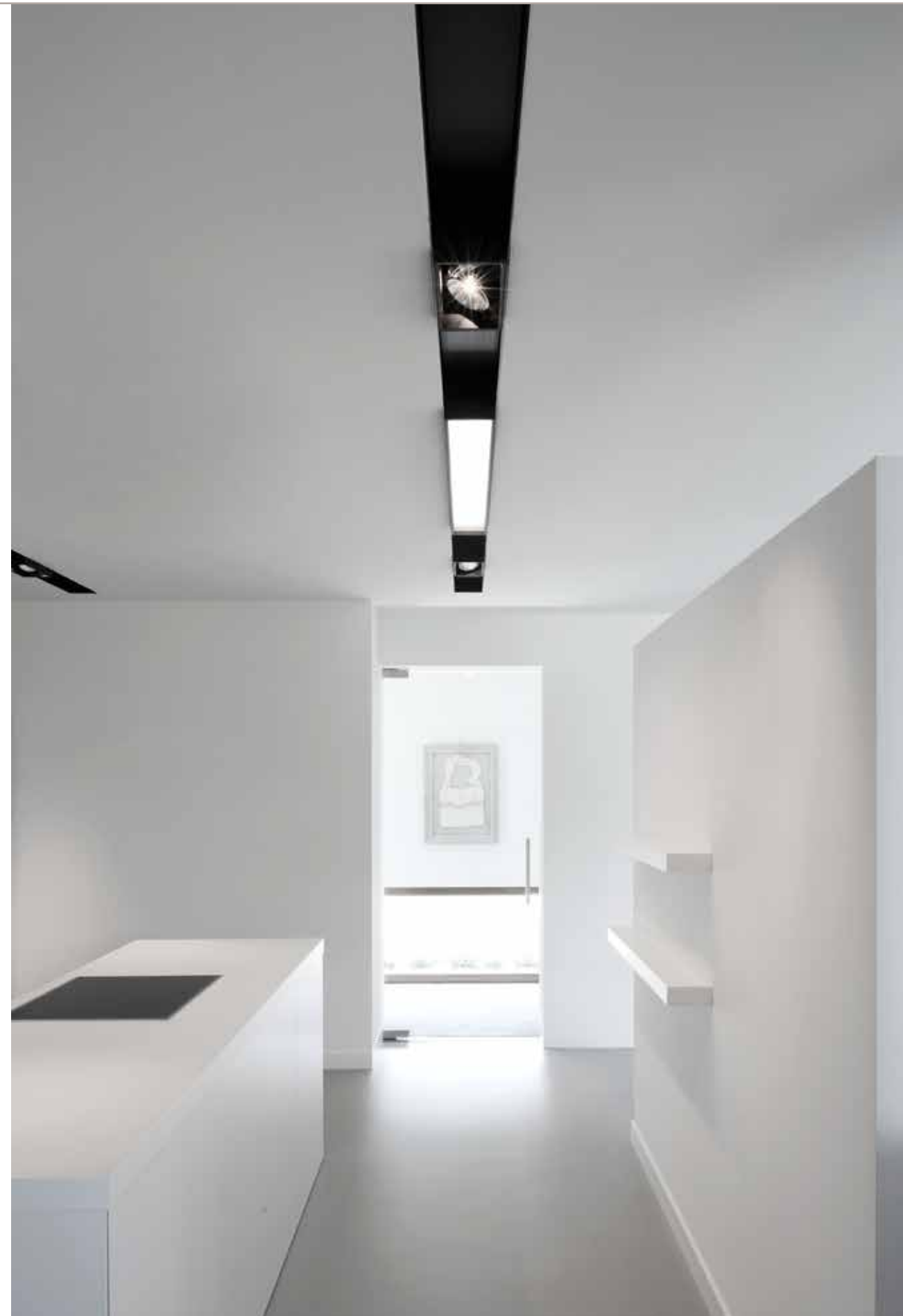
\* Lampe - Ampoule: HE or/of HO (High Efficiency / High Output).



Name	prologe 145 in-line/in-dolma fluo dimmable	prologe 145 in-line/in-dolma fluo dimmable	prologe 145 in-line/in-dolma fluo dimmable	nom
Lampentyp	TC-TEL	T16*	T16*	type de lampe
weiss	kr985951	kr985761	kr985771	blanc
schwarz	kr985952	kr985762	kr985772	noir
				
LxBxH	280x140x100	900x140x100	1200x140x100	LxlxH
Fassung	Gx24-q3/4	G5	G5	culot
max. Watt	26W/32W/42W	21W/39W	28W/54W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Dimmbarkeit	DALI	DALI	DALI	protocole
IP	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	orientation

Anmerkungen / Remarques

\* Lampe - Ampoule: HE or/of HO (High Efficiency / High Output).





## Prologe 145 on-Regule

Durch das Regule Aufbauprofil aus Aluminium wird die Stromschiene neu erfunden. Diese neu entwickelte Schiene ist mit 3 Stromkreisen und einem Dimmkanal ausgestattet. Die Leuchtgehäuse können frei an jeder Stelle der Schiene positioniert werden.

Regule est un profilé en aluminium monté en applique qui recouvre le système sur rail. Dès que les sources lumineuses sont encliquées dans le profilé, elles peuvent facilement être déplacées pour satisfaire à des besoins changeants. La finition du dispositif est de couleur noir ou blanc mat.



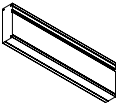

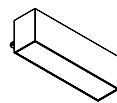
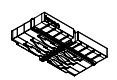
White Prologe 145 on-Regule single directional QR-LP111



Black Prologe 145 on-Regule Double directional QT12-ax

Name	prologe 145/145 on-regule profile aluminium	on-regule connection box* 1-circuit	on-regule connection box* 3-circuit	electrical straight coupler	nom
schwarz eloxiert	kr704002				anodisé noir
eloxiert	kr704003				anodisé naturel
weiss		kr704011	kr704031		blanc
schwarz		kr704012	kr704032	kr704053	noir

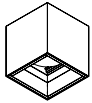
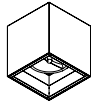
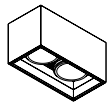
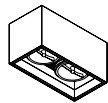




					
LxBxH	Lx50x150	150x100x75	300x100x75	80x40x10	LxIxH
max. Länge	6000 mm				longueur max.
max. Belastung	2530W	2530W	2530W	2530W	charge max.
el. Spann./amp	230V/11A	230V/11A	230V/11A	230V/11A	volt /amp
Stromkreis	3	1	3	3	circuits
Anschluß	3x230V dmsignal	1x230V dmsignal	3x230V dmsignal	3x230V dmsignal	raccordement
IP	40	40	40	40	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓				orientation

### Anmerkungen

\* Die Connection Box sorgt für die Stromversorgung des Profils.  
Die Leuchtgehäuse können auf dem Profil verschoben werden.  
Max. Länge des Profils: 6000mm. Mehrere Profile können verbunden werden.

### Remarques

\* La boîte de connexion assure l'alimentation du profilé.  
Les unités lumineuses sont déplaçables sur le profilé.  
Longueur max. par profilé: 6000mm.

Name	prologe 145 on-regule single directional	prologe 145 on-regule single directional	prologe 145 on-regule double directional	prologe 145 on-regule double directional	nom
Lampentyp	QT12-ax	LED AR111* QR-LP111	QT12-ax	LED AR111* QR-LP111	type de lampe
weiss	kr984111	kr984121	kr984211	kr984221	blanc
schwarz	kr984112	kr984122	kr984212	kr984222	noir
					
LxBxH	140x140x150	140x140x150	280x140x150	280x140x150	LxlxH
Fassung	GY6.35	G53	GY6.35	G53	culot
max. Watt	65W	65W	2x50W	2x50W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
Drehung/Neigung	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	360°/2x25°	rotation/inclinaison
IP	20	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	↓	orientation

**Notw. Zubehör**

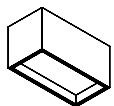
**für QT12-ax**

**acc. obligatoire**

**pour QT12-ax**

Reflektor 8°	kr706002	2xkr706002	réflecteur 8°
Reflektor 24°	kr706004	2xkr706004	réflecteur 24°
Reflektor 45°	kr706006	2xkr706006	réflecteur 45°

Name	prologe 145 on-regule fluo dimmable**	nom
Lampentyp	TC-TEL	type de lampe
weiss	kr984251	blanc
schwarz	kr984252	noir



LxBxH	280x140x150	LxlxH
Fassung	GX24-q3/4	culot
max. Watt	26W/32W/42W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	volt
Symbol		symbole
Ausrüstung	electr. incl.	auxiliaire
IP	20	IP
Klasse	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↑	orientation

**Anmerkungen**

\* Die Kompatibilität zwischen LED Retrofit Leuchtmittel und den Elektronischen Vorschaltgerät ist individuell zu prüfen.

\*\* DALI (+touch DIM), CDP (conical deglaring prism) incl.

**Remarques**

\* La compatibilité entre la lampe LED et le driver peut être sujette à changement.

\*\* DALI (+touch DIM), CDP (conical deglaring prism) incl.

