

Rei

Stille in unterschiedlichen Formen

Die Side Produktfamilie war der historische Bezug für unsere neue Leuchte Rei. Durch die Weiterentwicklung der LED-Technologie ist es uns möglich geworden das Konzept formal noch einmal zu vereinfachen und somit die Lichtausgabe und Blendfreiheit zu optimieren. Das Verhältnis des Objektes von grafischer Spannung und Respekt für die Optik, verleiht dem Produkt eine visuelle Stille. Als Einzelleuchte oder im Profilsystem angewendet, illuminiert Rei Oberflächen mit weichem, homogenem Licht, das die Struktur und die räumliche Bedeutung der beleuchteten Flächen mit stillem Glanz betont.

Rei, le silence, sous diverses formes.

Rei, fait référence à un appareil historique de la gamme, le « Side ». Cet appareil, au design simplifié et à la qualité de lumière optimisée, a été rendu possible grâce aux évolutions technologiques. Ses proportions harmonieuses réduites à la source de lumière font de Rei un appareil graphique au silence visuel. Intégré comme un appareil indépendant ou comme un profile, Rei éclaire la surface traitée d'une lumière douce et homogène, structurant l'architecture de l'espace en soulignant les murs.





Rei

Ausgestattet mit Hochleistungs-LEDs, wurde die Rei mit dem Ziel entwickelt optimale Energieeffizienz und Langlebigkeit zu vereinen. Seine ausgewogene und nüchterne Form verleiht Rei ein stilvolles und zeitloses Design.

Equipé de LEDs haute performance Rei, a été développé dans un objectif responsable, avec une efficacité énergétique optimale et une très grande longévité. La conception équilibrée et sobre donne au Rei monté en saillie, une apparence élégante qui sera appréciée pour les années à venir.



Black Rei 165 surface mounted



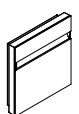
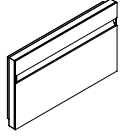


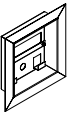
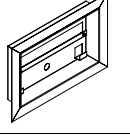
White Rei 165 surface mounted



Black Rei 300 surface mounted



White Rei 300 surface mounted

Name	rei 165	rei 300	nom
Lampentyp	LED 320lm 3000K, CRI≥80	LED 640lm 3000K, CRI≥80	type de lampe
weiss	kr983211	kr983221	blanc
schwarz	kr983212	kr983222	noir
			
sichtbar LxBxH	165x175x32	300x175x32	LxlxH visible
max. Watt	4W	8W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	volt
Symbol			symbole
Ausrüstung	incl.	incl.	auxiliaire
dimmable	leading and trailing edge	leading and trailing edge	dimbaar
IP	40	40	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↙ ↘ ↻	↙ ↘ ↻	orientation
Option			en option
Einputzrahmen	kr783010	kr783020	kit plafonnage
			
Aussp. LxB	180x190	315x190	Lxl découpe
min. Tiefe	55	55	profondeur min.





Rei profile

Streiflicht wird häufig von Lichtplanern verwendet, um die ästhetische Ausstrahlung eines Raumes zu verstärken, das Volumen der Architektur zu akzentuieren, Wandflächen zu definieren, oder ausgestellte Waren mit sanftem Glanz hervor zu heben. Mit dem schlanken, auf Maß gefertigten Einbauprofil Rei stellen wir das ästhetische Erscheinungsbild des Raumes sowie die funktionalen Anforderungen der Nutzer sicher.

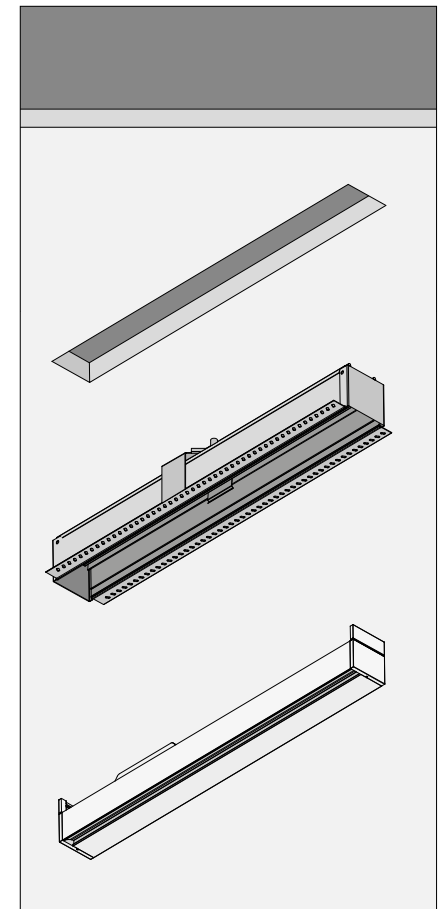
La lumière rasante est souvent utilisée par les éclairagistes afin d'accentuer l'architecture et renforcer les volumes, pour définir les murs ou maximiser l'attention sur les produits exposés dans la lumière. Rei sur-mesure, est un mince profile à encastrer qui permet de respecter l'aspect esthétique de l'architecture tout en répondant aux exigences fonctionnelles des habitants.



Rei profile recessed mounted



Rei profile surface mounted

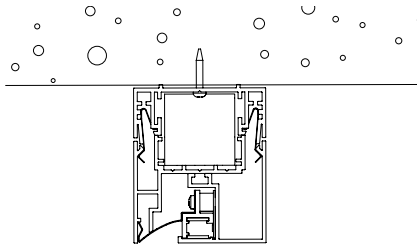


Aufbau
Schematische Darstellung des Aufbaus der Rei :
Einputzrahmen + Leuchte .

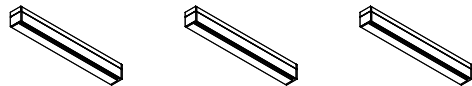
Construction
Représentation schématique du montage du Rei :
plasterkit + luminaire.

Rei profile

installation rei surface profile



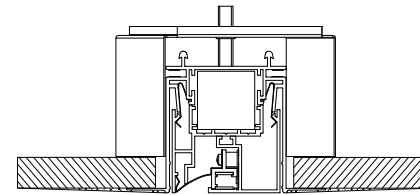
Name	rei wallwasher surface profile	rei wallwasher surface profile	rei wallwasher surface profile	nom
Lampentyp	LED 2588lm/m 3000K, CRI≥80	LED 2588lm/m 3000K, CRI≥80	LED 2588lm/m 3000K, CRI≥80	type de lampe
weiss	kr983251	kr983851	kr983551	blanc
schwarz	kr983252	kr983852	kr983552	noir



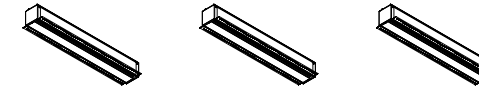
sichtbar LxBxH	Lx58x70	Lx58x70	Lx58x70	LxlxH visible
min. Länge	1036	1036	1036	longueur min.
max. Länge	3824	3824	3824	longueur max.
Watt	25,7W/m	25,7W/m	25,7W/m	wattage
elektr. Spann.	230V	230V	230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung	incl.	incl.	incl.	auxiliaire
Dimmbar	ON-OFF	1-10V	DALI	atténuable
IP	40	40	40	IP
Klasse	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓ →	↓ →	↓ →	orientation

Rei profile

installation rei recessed profile



Name	rei wallwasher recessed profile	rei wallwasher recessed profile	rei wallwasher recessed profile	nom
Lampentyp	LED 2588lm/m 3000K, CRI≥80	LED 2588lm/m 3000K, CRI≥80	LED 2588lm/m 3000K, CRI≥80	type de lampe
weiss	kr983241	kr983841	kr983541	blanc
schwarz	kr983242	kr983842	kr983542	noir



sichtbar LxBxH	Lx60	Lx60	Lx60	LxlxH visible
Aussp. LxB	Lx75	Lx75	Lx75	Lxl découpe
min. Tiefe	88	88	88	profondeur min.
min. Länge	1040	1040	1040	longueur min.
max. Länge	3828	3828	3828	longueur max.
Watt	25,7W/m	25,7W/m	25,7W/m	wattage
elektr. Spann.	230V	230V	230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung	incl.	incl.	incl.	auxiliaire
Dimmbar	ON-OFF	1-10V	DALI	atténuable
IP	40	40	40	IP
Klasse	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓ →	↓ →	↓ →	orientation

Notw. Zubehör				acc. obligatoire
randlosen Einputzrahmen	kr783040	kr783040	kr783040	plasterkit trimless
LxBxH	Lx73x78	Lx73x78	Lx73x78	LxlxH
min. Tiefe	108	108	108	profondeur min.
Aussp. LxB	Lx75	Lx75	Lx75	Lxl découpe

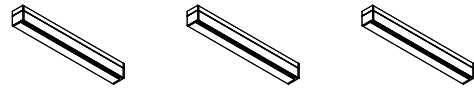
Rei profile

Rei profile

Project Light+Building 2012
Location Frankfurt-am-Main, Germany

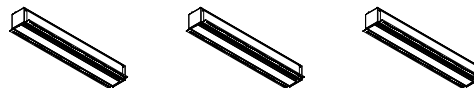
Photographer Frank Dora

Name	rei downlight surface profile	rei downlight surface profile	rei downlight surface profile	nom
Lampentyp	LED 2588lm/m 3000K, CRI≥80	LED 2588lm/m 3000K, CRI≥80	LED 2588lm/m 3000K, CRI≥80	type de lampe
weiss	kr993251	kr993851	kr993551	blanc
schwarz	kr993252	kr993852	kr993552	noir



sichtbar LxBxH	Lx58x70	Lx58x70	Lx58x70	LxlxH visible
min. Länge	1036	1036	1036	longueur min.
max. Länge	3824	3824	3824	longueur max.
Watt	25,7W/m	25,7W/m	25,7W/m	wattage
elektr. Spann.	230V	230V	230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung	incl.	incl.	incl.	auxiliaire
Dimmbar	ON-OFF	1-10V	DALI	atténuable
IP	40	40	40	IP
Klasse	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓ →	↓ →	↓ →	orientation

Name	rei downlight recessed profile	rei downlight recessed profile	rei downlight recessed profile	nom
Lampentyp	LED 2588lm/m 3000K, CRI≥80	LED 2588lm/m 3000K, CRI≥80	LED 2588lm/m 3000K, CRI≥80	type de lampe
weiss	kr993241	kr993841	kr993541	blanc
schwarz	kr993242	kr993842	kr993542	noir



sichtbar LxBxH	Lx60	Lx60	Lx60	LxlxH visible
Aussp. LxB	Lx75	Lx75	Lx75	Lxl découpe
min. Tiefe	88	88	88	profondeur min.
min. Länge	1040	1040	1040	longueur min.
max. Länge	3828	3828	3828	longueur max.
Watt	25,7W/m	25,7W/m	25,7W/m	wattage
elektr. Spann.	230V	230V	230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung	incl.	incl.	incl.	auxiliaire
Dimmbar	ON-OFF	1-10V	DALI	atténuable
IP	40	40	40	IP
Klasse	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓ →	↓ →	↓ →	orientation

Notw. Zubehör				acc. obligatoire
randlosen Einputzrahmen	kr783040	kr783040	kr783040	plasterkit trimless
LxBxH	Lx73x78	Lx73x78	Lx73x78	LxlxH
min. Tiefe	108	108	108	profondeur min.
Aussp. LxB	Lx75	Lx75	Lx75	Lxl découpe



