

Onn

Unverwechselbare Zeichnung von architektonischen Elementen

Durch eine Reihe von äußerst simplen Formen, die in perfektem Dialog zueinander stehen, bietet Onn hauptsächlich eine indirekte Beleuchtung an. Sie bietet verschiedenen Möglichkeiten architektonische Grundelemente wie Säulen oder Ecken hervor zu heben oder einfach Decken mit einem sanften Allgemeinlicht zu illuminieren. Der Einsatz von farbigem Licht in einem der zwei Stromkreise kann spannende Lichtstimmungen erzeugen.

Les colonnes et les angles sont éclairés d'une manière unique, soutenant ces éléments architecturaux de base

Onn utilise différentes techniques d'éclairage et vous offre un éventail de possibilités d'éclairage diverses. Grâce au choix des matériaux et aux techniques innovantes, cette série s'intègre parfaitement au concept de base des produits Kreon.





Onn-Air

Onn-Air wurde für eine allgemeine, indirekte Beleuchtung entwickelt und ist ideal, wenn eine weiche, blendfreie Beleuchtung erforderlich ist. Der spezielle Reflektor entwickelt ein breit strahlendes Lichtfeld. Je nach Typ der Leuchte wird ein kleiner Teil des Lichts als Direktanteil nach unten umgelenkt, um die Beleuchtungsstärke unmittelbar unter der Leuchte zu erhöhen.

Onn-Air est conçu pour un éclairage indirect général et est idéal pour les applications où il faut un éclairage doux, non éblouissant. Le réflecteur spécifique développe un rayonnement lumineux large. Selon le modèle, une partie de la lumière est utilisée comme spot de plafond direct, ce qui permet d'atteindre un niveau d'éclairage amélioré sous l'appareil.



Grey Onn-Air indirect



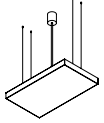
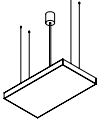
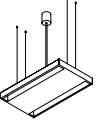
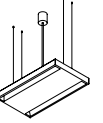




White Onn-Air indirect/direct



Grey Square Onn-Air indirect



White Square Onn-Air indirect with QR-LP1111 downlight

Name	onn-air indirect dimmable*	onn-air indirect	onn-air indirect/direct dimmable*	onn-air indirect/direct	nom
Lampentyp	TC-L	TC-L	TC-L	TC-L	type de lampe
weiss	kr915741	kr915751	kr915841	kr915851	blanc
grau	kr915743	kr915753	kr915843	kr915853	gris
					
LxBxH	400x700x60	400x700x60	400x700x60	400x700x60	LxlxH
Stablänge	1500 (adj.)	1500 (adj.)	1500 (adj.)	1500 (adj.)	long. de tige
Fassung	2G11	2G11	2G11	2G11	culot
max. Watt	2x55W	2x55W/80W	2x55W	2x55W/80W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
IP	20	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol
Ausrichtung	↑	↑	↑ ↓	↑ ↓	orientation

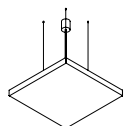
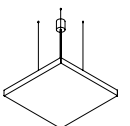
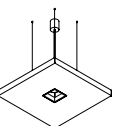
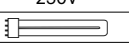
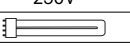
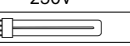
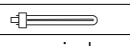
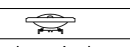
Anmerkungen

* DALI (+touch DIM)

Remarques

* DALI (+touch DIM)



Name	square onn-air dimmable (1-10V)	square onn-air dimmable (1-10V)	square onn-air dimmable (1-10V)	nom
uplight	TC-L	TC-L	TC-L	uplight
uplight		TC-S		uplight
downlight			LED AR111 QR-LP111	downlight
weiss	kr945821	kr945841	kr945861	blanc
grau	kr945823	kr945843	kr945863	gris
				
LxBxH	700x700x60	700x700x60	700x700x60	LxlxH
Stablänge	1500mm (adj.)	1500mm (adj.)	1500mm (adj.)	long. de tige
uplight	2G11	2G11	2G11	uplight
max. Watt	4x55W	4x55W	4x55W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
uplight		G23		uplight
max. Watt		2x9W		wattage max.
elektr. Spann.		230V		volt
Symbol				symbole
Ausrüstung		conv. incl.		auxiliaire
downlight			G53	downlight
max. Watt			75W	wattage max.
elektr. Spann.			230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung			electr. incl.	auxiliaire
IP	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	classe d'isol
Ausrichtung	↑	↑	↓ ↑	orientation

Anmerkung

Square Onn-Air mit zwei Lichtquellen hat zwei Stromkreise.

Remarque

Square Onn-Air à deux sources lumineuses est équipé de deux circuits.



Onn-Wall

Dieser reduzierte architektonische Körper kann in Räumen eingesetzt werden, die eine allgemeine, indirekte Beleuchtung erfordern. Durch ihren speziell entwickelten Reflektor eignet sich diese Leuchte ideal zum Ausleuchten dekorativer Deckenstrukturen.

Ce volume architectural simple peut être installé dans les espaces où il faut un éclairage indirect général. Grâce au réflecteur de conception spéciale, ce luminaire est idéal pour éclairer des plafonds décoratifs.



White Onn-Wall indirect

Name	onn-wall indirect dimmable*	onn-wall indirect dimmable*	onn-wall indirect	onn-wall indirect	nom
Lampentyp	TC-L	TC-L	QT-DE12	HIT-DE	type de lampe
weiss	kr915041	kr915061	kr915071	kr915081	blanc
grau	kr915043	kr915063	kr915073	kr915083	gris
LxBxH	700x245x60	700x245x60	700x245x60	700x245x60	LxIxH
Fassung	2G11	2G11	R7s (114,2mm)	RX7s	culot
max. Watt	55W	80W	200W	70W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.		electr. incl.	auxiliaire
IP	20	20	20	20	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol
Ausrichtung	↑	↑	↑	↑	orientation
matt UV-Glas			incl.	incl.	verre mat UV

Anmerkungen

* DALI (+touch DIM)

Remarques

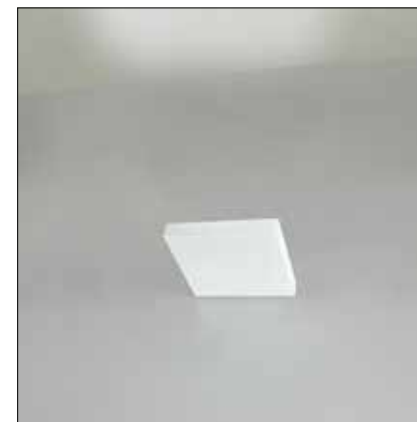
* DALI (+touch DIM)



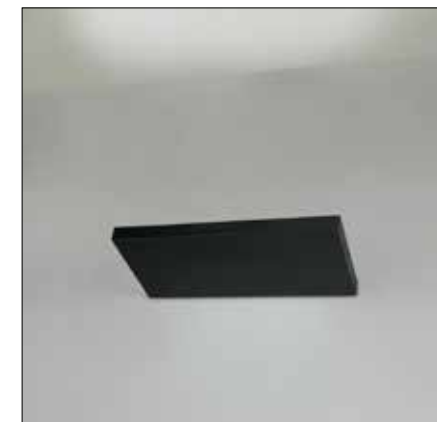
Onn-Wall 165 & 300

Onn-Wall 165 und 300 sind eine weitere Innovation im Bereich der effizienten LED-Beleuchtung. Die neuen Onn-Wall-Leuchten nutzen die photometrischen Vorteile der neuesten TIR-Linsen (Totalreflexion). Onn-Wall mit einer vorwärts gerichteten Lichtverteilung beseitigt die traditionellen Brennpunktstrahler auf der Wand und kreiert eine homogene Lichtverteilung an der Decke.

Onn-Wall 165 et 300 représentent une nouvelle étape inovante dans l'éclairage LED efficace. Les nouveaux luminaires Onn-Wall bénéficient des dernier avantages photométriques des dernières lentilles TIR (total internal reflection). Onn-Wall avec une distribution lumineuse "forward throw" élimine le point chaud traditionnel sur le mur et crée un éclairage homogène du plafond.

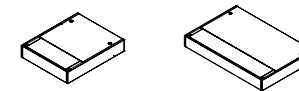


White Onn-Wall 165



Black Onn-Wall 300

Name	onn-wall 165	onn-wall 300	nom
Lampentyp	LED 900lm 2700K, CRI≥80	LED 1800lm 2700K, CRI≥80	type de lampe
weiss	kr983311	kr983321	blanc
schwarz	kr983312	kr983322	noir



	165	300	
LxBxH	165x200x35	300x200x35	LxlxH
max. Watt	8,6W	17,2W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	volt
Symbol			symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
protocol	DALI	DALI	protocol
IP	40	40	IP
Klasse	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↑	↑	orientation
mat Glas	incl.	incl.	verre mat

Onn-Corner

Onn-Corner kann am Rand einer Säule oder in der Ecke eines Raums installiert werden. Je nach gewähltem Typ eignet sich das Produkt zur allgemeinen indirekten Beleuchtung oder schafft eine Lichtlösung, die allgemeines und indirektes Licht mit einer subtilen Beleuchtung zur Betonung der Ecke kombiniert.

Onn-Corner peut être installé en bordure d'une colonne ou dans l'angle de pièce. Selon le modèle choisi, le produit convient comme source d'éclairage indirect générale ou crée une solution lumineuse qui combine l'éclairage indirect général à un éclairage subtil permettant d'accentuer l'angle.



Grey Onn-Corner positive indirect



White Onn-Corner negative indirect



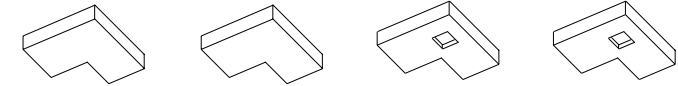
White Onn-Corner positive indirect/direct



Grey Onn-Corner negative indirect/direct

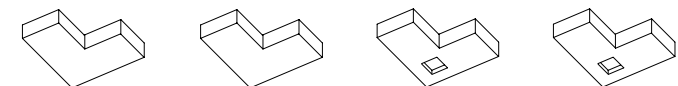
Onn-Corner

Name	onn-corner positive indirect	onn-corner positive indirect	onn-corner* positive indirect/direct	onn-corner* positive indirect/direct	nom
uplight	QT-DE12	HIT-DE	QT-DE12	HIT-DE	uplight
downlight			QR-CBC35	QR-CBC35	downlight
weiss	kr905471	kr905481	kr905571	kr905581	blanc
grau	kr905473	kr905483	kr905573	kr905583	gris



LxBxH	420x420x60	420x420x60	420x420x60	420x420x60	LxBxH
uplight	R7s (114,2mm)	RX7s	R7s (114,2mm)	RX7s	uplight
max. Watt	160W	70W	160W	70W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung		electr. incl.		electr. incl.	auxiliaire
Ausrichtung	↑	↑	↑	↑	orientation
matt UV-Glas	incl.	incl.	incl.	incl.	mat UV glas
downlight			GU4	GU4	downlight
max. Watt			35W	35W	wattage max.
elektr. Spann.			230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung			electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
IP	40	40	40	40	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol
Ausrichtung			↓	↓	orientation

Name	onn-corner negative indirect	onn-corner negative indirect	onn-corner* negative indirect/direct	onn-corner* negative indirect/direct	nom
uplight	QT-DE12	HIT-DE	QT-DE12	HIT-DE	uplight
downlight			QR-CBC35	QR-CBC35	downlight
weiss	kr905671	kr905681	kr905771	kr905781	blanc
grau	kr905673	kr905683	kr905773	kr905783	gris



LxBxH	420x420x60	420x420x60	420x420x60	420x420x60	LxBxH
uplight	R7s (114,2mm)	RX7s	R7s (114,2mm)	RX7s	uplight
max. Watt	160W	70W	160W	70W	wattage max.
elektr. Spann.	230V	230V	230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung		electr. incl.		electr. incl.	auxiliaire
Ausrichtung	↑	↑	↑	↑	orientation
matt UV-Glas	incl.	incl.	incl.	incl.	mat UV glas
downlight			GU4	GU4	downlight
max. Watt			35W	35W	wattage max.
elektr. Spann.			230V	230V	volt
Symbol					symbole
Ausrüstung			electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
IP	40	40	40	40	IP
Klasse	1	1	1	1	classe d'isol
Ausrichtung			↓	↓	orientation

Anmerkung / Remarque

* Onn indirect/direct hat zwei Stromkreise. / * Onn indirect/direct est équipé de deux circuits.