

220-240V
50/60 HzIK
07IP
20IP
20/44

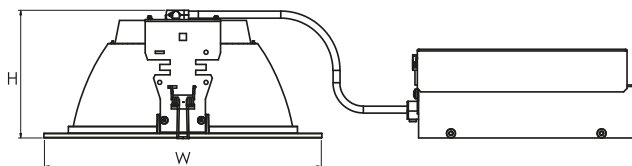
Dekoratives LED Downlight zur Montage in abgehängten Decken, Dichtigkeitsgrad IP20 und IP44, UGR<19 (ausgewählte Modelle).

TECHNISCHE DATEN	Montage: an der Decke, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)
	Gehäuse: Aluminium
	Farbe: weiß
ELEKTRISCHE PARAMETER	Netzteilwirkungskeit: >89%
	Strom: 220-240V 50/60Hz
	Lichtquelle: inkl.
OPTISCHE PARAMETER	Ausrüstung: ED
	Elektrischer Anschluss: max 4x2,5 mm ² Kabelführung
	Lichtverteilung: zirkular
	Beleuchtungsart: direkt
ALLGEMEINE DATEN	Reflektor: Aluminium matt facettiert
	Lebensdauer (L80B10): 50 000 h
	Umgebungstemperatur: 0° C ... +35° C
	Weitere Hinweise: Notlichtmodul 3h
	Garantie: 3 Jahre
	Einsatzbereich: Einkaufszentren, Museen, Galerien, Vitrinen, Expositionen, Büroräume, Hotels, gemeinnützige Objekte, Wohnungen



Artikelnummer	Ersatz konventioneller Technik [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Lichtstrom im Notbetrieb [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
Dichtigkeitsgrad: IP20							
300031.00025B	2x18W (48W)	20	2050	300	102	3000	≥80
300031.00026B	2x18W (48W)	20	2050	300	102	4000	≥80
300031.00027B	2x26W (64W)	26	2700	300	104	3000	≥80
300031.00028B	2x26W (64W)	26	2700	300	104	4000	≥80
Dichtigkeitsgrad: IP20/44							
300031.00029B	2x18W (48W)	20	2050	300	102	3000	≥80
300031.00030B	2x18W (48W)	20	2050	300	102	4000	≥80
300031.00031B	2x26W (64W)	26	2700	300	104	3000	≥80
300031.00032B	2x26W (64W)	26	2700	300	104	4000	≥80

Artikelnummer	Abmessungen [mm] WH	Montagemaße [mm] W	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Dichtigkeitsgrad: IP20					
300031.00025B	240 110	215	104	1	2,0
300031.00026B	240 110	215	104	1	2,0
300031.00027B	240 110	215	104	1	2,0
300031.00028B	240 110	215	104	1	2,0
Dichtigkeitsgrad: IP20/44					
300031.00029B	240 110	215	104	1	2,0
300031.00030B	240 110	215	104	1	2,0
300031.00031B	240 110	215	104	1	2,0
300031.00032B	240 110	215	104	1	2,0



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Leistungs-Toleranz +/- 5%.

Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.

Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website www.luglightfactory.de

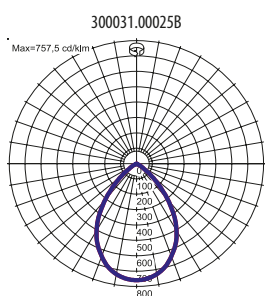
Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.

MEHR BILDER

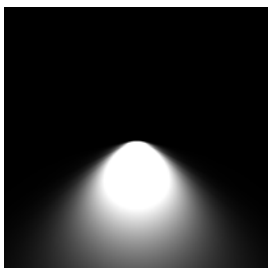


LICHTVERTEILUNGSKURVEN



BELEUCHTUNGSART

300031.00025B



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Leistungs-Toleranz +/- 5%.

Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.

Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website www.luglightfactory.de

Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.