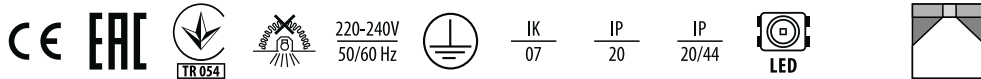


NEOS LB LED AS



Dekoratives LED Downlight zur Montage in abgehängten Decken mit asymmetrischem Reflektor, Dichtigkeitsgrad IP20 und IP44/20.

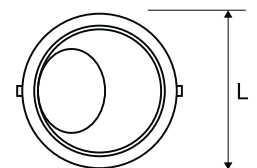
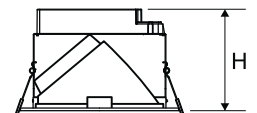
TECHNISCHE DATEN	Montage: an der Decke, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)
	Gehäuse: Aluminium
	Farbe: weiß
	Abdeckung: opal
ELEKTRISCHE PARAMETER	Netzteileffektivität: 92%
	Strom: 220-240V 50/60Hz
	Lichtquelle: inkl.
	Ausrüstung: ED
OPTISCHE PARAMETER	Elektrischer Anschluss: max 3x2,5 mm ² Kabelführung
	Lichtverteilung: asymmetrisch
	Beleuchtungsart: direkt
	Reflektor: glatt
ALLGEMEINE DATEN	Lebensdauer (L80B10): 50 000 h
	Garantie: 3 Jahre
	Einsatzbereich: Einkaufszentren, Feinkost, Expositionen, Boutiquen, Galerien, Juweliers, Korridoren, Hotels, Museen, Supermärkte, Wohnungen



Artikelnummer	Ersatz konventioneller Technik [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Dichtigkeitsgrad: IP20							
LU300031.00073	2x18W (48W)	18	1800	100	3000	≥80	0 ... +35
LU300031.00074	2x18W (48W)	18	1800	100	4000	≥80	0 ... +35
LU300031.00075	2x26W (64W)	24	2400	100	3000	≥80	0 ... +35
LU300031.00076	2x26W (64W)	24	2400	100	4000	≥80	0 ... +35

Dichtigkeitsgrad: IP20/44							
LU300031.00077	2x18W (48W)	18	1800	100	3000	≥80	0 ... +35
LU300031.00078	2x18W (48W)	18	1800	100	4000	≥80	0 ... +35
LU300031.00079	2x26W (64W)	24	2400	100	3000	≥80	0 ... +35
LU300031.00080	2x26W (64W)	24	2400	100	4000	≥80	0 ... +35

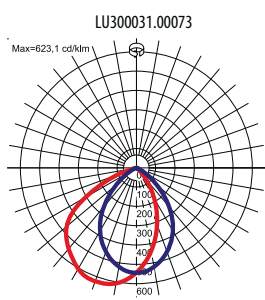
Artikelnummer	Abmessungen [mm] L H	Montagemaße [mm] ØS	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Dichtigkeitsgrad: IP20					
LU300031.00073	240 160	215	132	1	0,7
LU300031.00074	240 160	215	132	1	0,7
LU300031.00075	240 160	215	132	1	0,7
LU300031.00076	240 160	215	132	1	0,7
Dichtigkeitsgrad: IP20/44					
LU300031.00077	240 160	215	132	1	0,7
LU300031.00078	240 160	215	132	1	0,7
LU300031.00079	240 160	215	132	1	0,7
LU300031.00080	240 160	215	132	1	0,7



MEHR BILDER

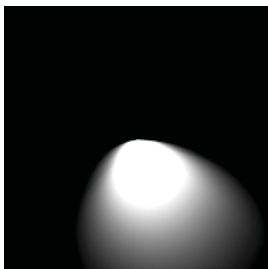


LICHTVERTEILUNGSKURVEN



BELEUCHTUNGSART

LU300031.00073



LEaD LiGHT

Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Bahnstrasse 13
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de