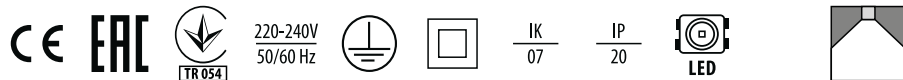


NEOS LB LED n/t



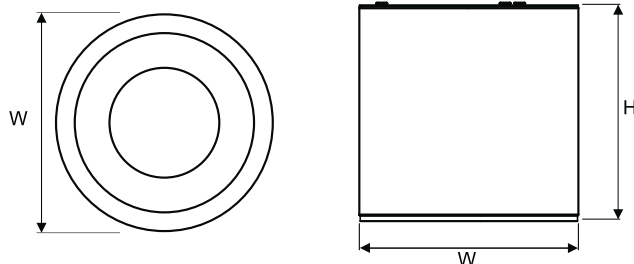
Dekoratives LED Downlight.

TECHNISCHE DATEN	Montage: direkt an der Decke
	Gehäuse: Stahlblech und Aluminium
	Farbe: weiß
ELEKTRISCHE PARAMETER	Netzteilwirkamskeit: >89%
	Strom: 220-240V 50/60Hz
	Lichtquelle: inkl.
	Ausrüstung: ED, DALI
OPTISCHE PARAMETER	Elektrischer Anschluss: max 3x2,5 mm ² Kabelführung
	Lichtverteilung: zirkular
	Beleuchtungsart: direkt
	Reflektor: Aluminium matt facettiert
ALLGEMEINE DATEN	Lebensdauer (L80B10): 50 000 h
	Umgebungstemperatur: 0° C ... +30° C
	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]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
Art: STANDARD						
LU300031.00042	2x18W (48W)	18	1900	106	3000	≥80
LU300031.00043	2x18W (48W)	18	1900	106	4000	≥80
LU300031.00044	2x26W (64W)	24	2500	104	3000	≥80
LU300031.00045	2x26W (64W)	24	2500	104	4000	≥80
LU300031.00061	2x42W (102W)	44	3950	90	3000	≥80
LU300031.00062	2x42W (102W)	44	4100	93	4000	≥80
Art: DALI						
LU300031.00069	2x18W (48W)	20	1900	95	3000	≥80
LU300031.00070	2x18W (48W)	20	1900	95	4000	≥80
LU300031.00071	2x26W (64W)	26	2700	104	3000	≥80
LU300031.00072	2x26W (64W)	26	2700	104	4000	≥80
LU300031.00063	2x42W (102W)	44	3950	90	3000	≥80
LU300031.00064	2x42W (102W)	44	4100	93	4000	≥80

Artikelnummer	Abmessungen [mm] W H	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Art: STANDARD				
LU300031.00042	242 238	72	1	1,7
LU300031.00043	242 238	72	1	1,7
LU300031.00044	242 238	72	1	1,7
LU300031.00045	242 238	72	1	1,7
LU300031.00061	242 238	72	1	1,7
LU300031.00062	242 238	72	1	1,7
Art: DALI				
LU300031.00069	242 238	72	1	1,2
LU300031.00070	242 238	72	1	1,2

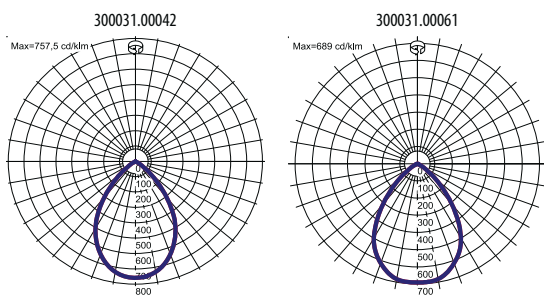


Artikelnummer	Abmessungen [mm] W H	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Art: DALI				
LU300031.00071	242 238	72	1	1,2
LU300031.00072	242 238	72	1	1,2
LU300031.00063	242 238	72	1	1,7
LU300031.00064	242 238	72	1	1,7

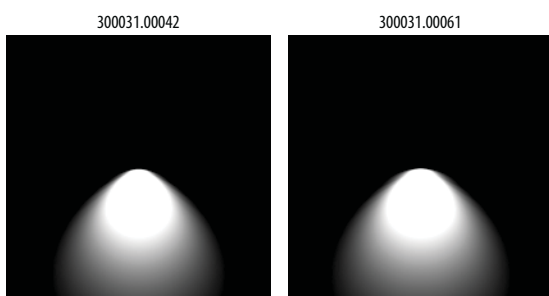
MEHR BILDER



LICHTVERTEILUNGSKURVEN



BELEUCHTUNGSART



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