

NEOS SPOT LB LED DALI



220-240V
50/60 Hz



IK
06

IP
20/44



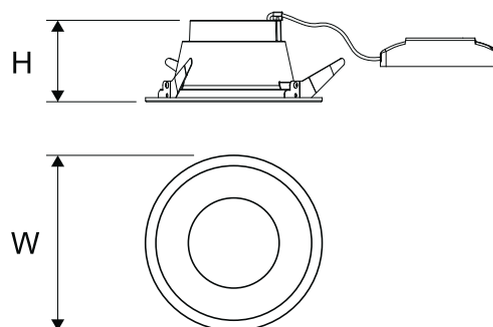
Dekoratives LED Downlight zur Montage in abgehängten Decken.

TECHNISCHE DATEN	Montage: an der Decke, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)
	Gehäuse: Kunststoff
	Farbe: weiß
	Abdeckung: Opal Plexiglas (PLX)
ELEKTRISCHE PARAMETER	Netzteilwirkamskeit: 86%
	Strom: 220-240V 50/60Hz
	Lichtquelle: inkl.
	Ausrüstung: DALI
OPTISCHE PARAMETER	Elektrischer Anschluss: max 4x1,5 mm ² Kabelführung
	Lichtverteilung: Rundstrahl
	Beleuchtungsart: direkt
	Reflektor: weiß, Aluminium matt facettiert
ALLGEMEINE DATEN	Lebensdauer (L80B10): 50 000 h
	Lebensdauer (TM21 L90B10): 30 000 h
	Weitere Hinweise: Einbau in Decken 8-25 mm dick
	Garantie: 3 Jahre
	Einsatzbereich: Einkaufszentren, Korridoren, Flure, Museen, Galerien, Vitrinen, Expositionen, Büroräume, Hotels, gemeinnützige Objekte, Wohnungen

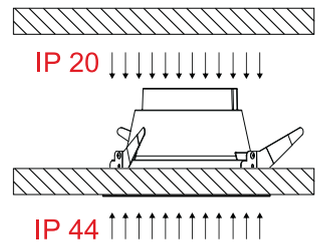


Artikelnummer	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Reflektor: weiß						
LU300031.00137	13	950	73	3000	≥80	0 ... +35
LU300031.00133	13	1050	81	4000	≥80	0 ... +35
LU300031.00129	20	1650	82	3000	≥80	0 ... +35
LU300031.00138	20	1750	88	4000	≥80	0 ... +35
Reflektor: Aluminium matt facettiert						
LU300031.00139	13	1000	77	3000	≥80	0 ... +35
LU300031.00140	13	1100	85	4000	≥80	0 ... +35
LU300031.00141	20	1700	85	3000	≥80	0 ... +35
LU300031.00142	20	1800	90	4000	≥80	0 ... +35

Artikelnummer	Abmessungen [mm] W H	Montagemaße [mm] ØS	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Reflektor: weiß					
LU300031.00137	170 90	155	384	1	0,4
LU300031.00133	170 90	155	384	1	0,4
LU300031.00129	170 90	155	384	1	0,4
LU300031.00138	170 90	155	384	1	0,4
Reflektor: Aluminium matt facettiert					
LU300031.00139	170 90	155	384	1	0,4
LU300031.00140	170 90	155	384	1	0,4
LU300031.00141	170 90	155	384	1	0,4
LU300031.00142	170 90	155	384	1	0,4



MEHR BILDER



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