

NEOS LB LED WIELAND



220-240V
50/60 Hz



IK
07

IP
20

IP
20/44



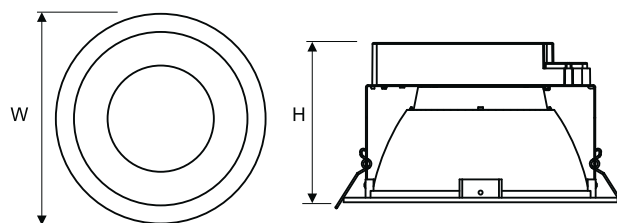
Dekoratives LED Downlight zur Montage in abgehängten Decken, Dichtigkeitsgrad IP20 und IP44, UGR<19 (ausgewählte Modelle).

TECHNISCHE DATEN	Montage: an der Decke, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)
ELEKTRISCHE PARAMETER	Gehäuse: Aluminium Farbe: weiß Netzteilwirkamskeit: >89% Strom: 220-240V 50/60Hz Lichtquelle: inkl. Ausrüstung: WIELAND Elektrischer Anschluss: WIELAND Stecker weiß GST18i3
OPTISCHE PARAMETER	Lichtverteilung: zirkular Beleuchtungsart: direkt Reflektor: Aluminium matt facettiert
ALLGEMEINE DATEN	Lebensdauer (L80B10): 50 000 h Optional verfügbar: LED-Notlichtmodul 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	Umgebungstemperatur [°C]
Dichtigkeitsgrad: IP20							
LU300031.00017	2x18W (48W)	18	1900	106	3000	≥80	0 ... +35
LU300031.00018	2x18W (48W)	18	1900	106	4000	≥80	0 ... +35
LU300031.00019	2x26W (64W)	24	2500	104	3000	≥80	0 ... +35
LU300031.00020	2x26W (64W)	24	2500	104	4000	≥80	0 ... +35
Dichtigkeitsgrad: IP20/44							
LU300031.00021	2x18W (48W)	18	1900	106	3000	≥80	0 ... +35
LU300031.00022	2x18W (48W)	18	1900	106	4000	≥80	0 ... +35
LU300031.00023	2x26W (64W)	24	2500	104	3000	≥80	0 ... +35
LU300031.00024	2x26W (64W)	24	2500	104	4000	≥80	0 ... +35

Artikelnummer	Abmessungen [mm] W H	Montagemaße [mm] W	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Dichtigkeitsgrad: IP20					
LU300031.00017	240 140	215	132	1	0,7
LU300031.00018	240 140	215	132	1	0,7
LU300031.00019	240 140	215	132	1	0,7
LU300031.00020	240 140	215	132	1	0,7
Dichtigkeitsgrad: IP20/44					
LU300031.00021	240 140	215	132	1	0,7
LU300031.00022	240 140	215	132	1	0,7
LU300031.00023	240 140	215	132	1	0,7
LU300031.00024	240 140	215	132	1	0,7



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