

LED Hallentiefstrahler

5905339271631



up to
170 lm
W

IP
65

10 IK



Kanlux HB PRO STRONG sind Hallenleuchten mit einer Lichtausbeute von 170 lm/W. Dank der verwendeten 1-10-V-Stromversorgung mit Dimmfunktion, die eine stufenlose Einstellung der Lichtstärke ermöglicht, sowie der Möglichkeit, die Leistung der Leuchte manuell in Stufen einzustellen: 100 %, 75 % und 50 % erhalten Sie noch mehr Kontrolle über die Beleuchtung. Kanlux HB PRO STRONG in der 200W-Version erzeugt einen Lichtstrom von 34.000 lm, der die Sichtbarkeit auch in großen Räumen gewährleistet.

Die Sicherheit und Vielseitigkeit dieser Leuchten ist von entscheidender Bedeutung, weshalb Kanlux HB PRO STRONG mit robusten Sicherheitsmerkmalen ausgestattet wurde. Der Schutz gegen mechanische Beschädigungen auf IK10-Niveau (mit Schutzgitter) und der Schutz gegen das Eindringen von Wasser und festen Körpern auf IP65-Niveau machen diese Leuchte zu einer zuverlässigen Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen. Kanlux HB PRO STRONG-Leuchten haben nicht nur eine Garantie von 5 Jahren, sondern auch von 50.000 Betriebsstunden. Darüber hinaus ermöglicht das breite Angebot an Zubehör wie Schutzgitter, Linsen sowie Wand- und Deckenhalterungen die Anpassung der Leuchte an die spezifischen Bedürfnisse Ihres Raums.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: grau

Einbauort: Deckenmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 1m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: 1-10V

Höhe (mm): 112

Durchmesser [mm]: 299

Quecksilbergehalt: nein

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 100 / 75 / 50

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

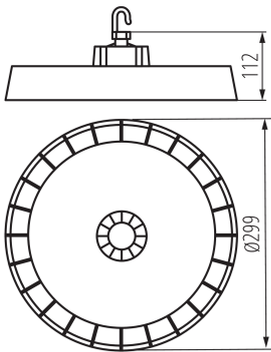
Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom [lm]: 17000 / 12750 / 8500

Farbtemperatur: weiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

LED Hallentiefstrahler



Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 50000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 25000

Abstrahlwinkel [°]: 90

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -30÷50

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Material der Schutzscheibe: Kunststoff

Anschlussart: freie Leitungsenden

Kabel Typ: H05RN-F

Leitungslänge [m]: 0.3

Leitungsdurchmesser [mm²]: 1

IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 08

IP-Klasse (Schutzart): 65

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 1

Netto-Einzelgewicht [g]: 2020

Grammatur [g]: 2560

Brutto-Einzelgewicht [g]: 2556

Länge der Einzelverpackung [cm]: 34

Breite der Einzelverpackung [cm]: 34

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 15

Kartongewicht [kg]: 2.56

Kartonbreite [cm]: 34

Kartonhöhe [cm]: 15

Kartonlänge [cm]: 34

Kartonvolumen [m³]: 0.01734

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

ZUBEHÖR

38137

HBPHS BRACKET

Wspornik
montażowy do
oprawy HB PRO
STRONG,
HBPHS
BRACKET
(38137)



27163 HB PRO STRONG 100W-NW

LED Hallentiefstrahler

38135	HBPHS GRID 150W	Siatka ochronna do oprawy HB PRO STRONG 150W-NW, HBPHS GRID 150W (38135)
		
38136	HBPHS GRID 200W	Siatka ochronna do oprawy HB PRO STRONG 200W-NW, HBPHS GRID 200W (38136)
		
38139	HBPHS LENS 150W 120D	Soczewka 120 stopni do oprawy HB PRO STRONG 150W-NW, HBPHS LENS 150W 120D (38139)
		
38138	HBPHS LENS 150W 60D	Soczewka 60 stopni do oprawy HB PRO STRONG 150W-NW, HBPHS LENS 150W 60D (38138)
		
38129	HBPHS LENS 200W 120D	Soczewka 120 stopni do oprawy HB PRO STRONG 200W-NW, HBPHS LENS 200W 120D (38129)
		
38128	HBPHS LENS 200W 60D	Soczewka 60 stopni do oprawy HB PRO STRONG 200W-NW, HBPHS LENS 200W 60D (38128)
		