



Repräsentant für LED-Beleuchtung

HRLITE LED-Hallenleuchte der Serie UCH2

Hauptmerkmale:

Sehr helle Philips LED mit einer Lichtausbeute von über 160 lm/W.
Hochwertiger Sosen-Treiber, der Qualität und Preis-Leistung vereint.
Aus reinem Aluminium A6063 gefertigt, wodurch eine exzellente Wärmeableitung gewährleistet wird.
Einzigartiges dreieckiges Gehäusedesign mit glatter Oberfläche.
Verschiedene Abstrahlwinkel verfügbar, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden.



Easy Wiring

Sosen Driver



Pure Aluminum Housing



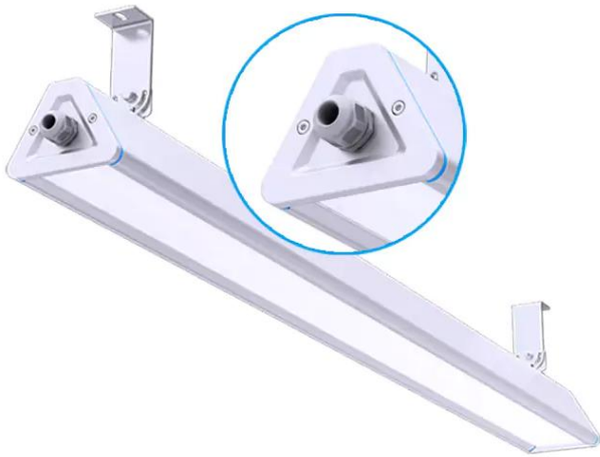
Bracket Installation & Hanging Installation Optional

PHILIPS

High Bright Philips LED, 160LM/W

Different Beam Angles Optional

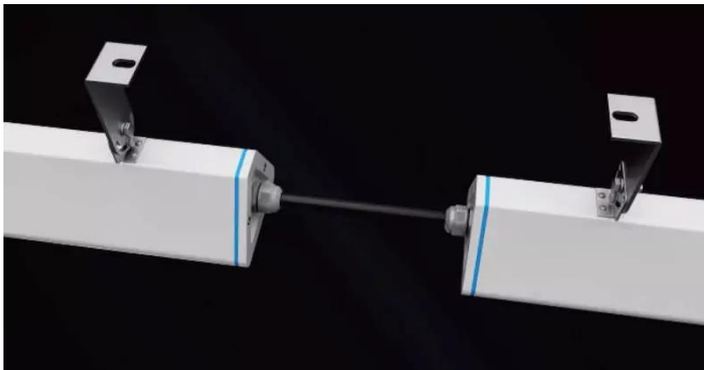
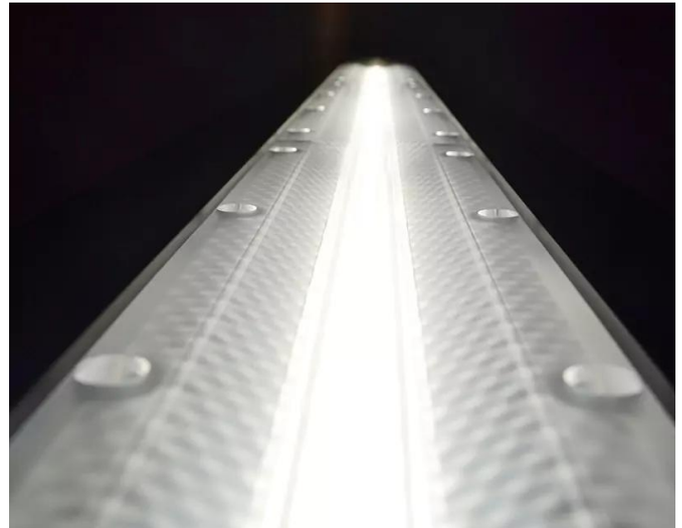
HRLITE LED-Hallenleuchte der Serie UCH2



Dreieckiges Gehäusedesign
Ein Design, das potenziell zu einer Umsatzsteigerung beitragen kann.

Spezielllinse und Leiterplatte:

Die Speziallinse und die Leiterplatte sind so konzipiert, um einen einzigartigen Lichteffekt zu erzeugen. Darüber hinaus wird die Blendung reduziert.



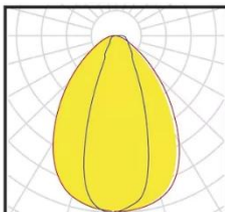
Einfache Verkabelung und geringere Installationskosten.
Mit einer Klemme im Inneren und unkomplizierter Möglichkeit zur Neubedrahtung. Dies trägt dazu bei, die Installationskosten zu reduzieren.

Optionale Dimmfunktionen: 1-10 V dimmbar und DALI dimmbar.

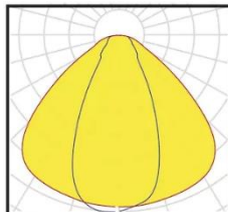
Bieten Sie verschiedene Dimmmöglichkeiten, um Ihre individuellen Anforderungen zu erfüllen.



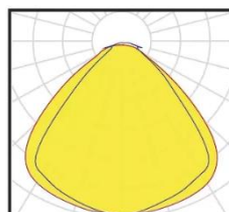
Lichtverteilungskurve



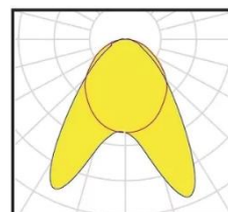
30*90°



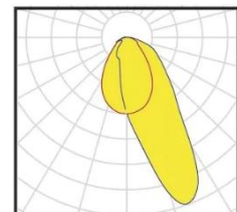
60*110°



90*110°



Asymmetrisch 25°



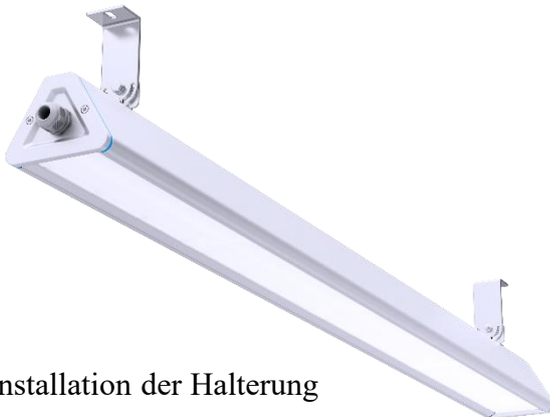
Platz 18

HRLITE LED-Hallenleuchte der Serie UCH2

Speziell entwickelte Linsen erzeugen über 30 % mehr Lichtintensität (Lux) als herkömmliche LED-Hallenstrahler.



Installationsmöglichkeiten



Installation der Halterung



Hängende Installation

Zertifikate



HRLITE LED-Hallenleuchte der Serie UCH2

Technische Daten

Modell Nr.	SP-H100W-UCH2	SP-H150W-UCH2	SP-H200W-UCH2	SP-H240W-UCH2
Leistung	100 W	150 W	200 W	240 W
LED-Chip-Marke	Philips	Philips	Philips	Philips
Driver	Sosen	Sosen	Sosen	Sosen
Farbtemperatur	2700-6500K	2700-6500K	2700-6500K	2700-6500K
Farbwiedergabeindex	>80	>80	>80	>80
Abstrahlwinkel	30*90°, 60*110°, 90*110°, asymmetrisch 25°, P18			
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-277 V	Wechselstrom 100-277 V	Wechselstrom 100-277 V	Wechselstrom 100-277 V
Leistungsfaktor	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95
Lichtausbeute	>160 lm/W	>160 lm/W	>160 lm/W	>160 lm/W
Anfänglicher Fluss	>16.000 lm	>24.000 lm	>32.000 lm	>38, 400LM
Arbeitsumfeld	-25°C~+45°C	-25°C~+45°C	-25°C~+45°C	-25°C~+45°C
Lebensdauer	>50.000 Std.	>50.000 Std.	>50.000 Std.	>50.000 Std.
IP-Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66
IK-Bewertung	IK08	IK08	IK08	IK08
Vorrichtungsabmessung	592*105*79MM	892*105*79MM	1192*105*79MM	1492*105*79MM
Nettogewicht	2,4 kg	2,9 kg	3,9 kg	5,3 kg
Material	Reines Alu.	Reines Alu.	Reines Alu.	Reines Alu