

SOLIS U

LED-Hallenstrahler für die Beleuchtung von Industrieflächen IP65

LED high bay spotlight for illuminating industrial areas IP65



Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium für höchste Korrosionsbeständigkeit. | LUMILED-LED 3030 oder 2835. | PC Linsenmatrix für optimale Lichtverteilung und minimalem Streuverlust. | Fest verbauter dimmbarer SOSEN oder Lifud LED-Treiber mit Anschlussmöglichkeit für 1-10 V Dimmsteuerungen. | IP65 somit ideal für die Verwendung im industriellen Innenbereich. | Montage über Öse für Kettenbefestigung mit Absturzsicherung. | Abstrahlwinkel: 60°, 90° oder 110°. | Lichtfarben: 4000K (Neutralweiß) und 5700K (Tageslichtweiß). | Effizienz: 150 - 190 lm/W. | Lebensdauer: ≥ 50.000 h. | Betriebsumgebungsbedingungen: - 40 °C bis +50 °C, 10 % bis 90 % RH | THD: < 10 | Versionen mit Sensor (Bewegungssensor, DALI, Zigbee) als Alternativausführung.

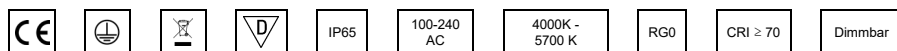
Powder-coated aluminum housing for maximum corrosion resistance. | LUMILED LED 3030 or 2835. | PC lens matrix for optimal light distribution and minimal scatter loss. | Permanently installed dimmable SOSEN or Lifud LED driver with connection option for 1-10 V dimming controls. | IP65 therefore ideal for use in industrial interiors. | Mounting via eyelet for chain with fall protection. | Beam angle: 60°, 90° or 110°. | Light colours: 4000K (neutral white) and 5700K (daylight white). | Efficiency: 150 - 190lm/W. | Lifetime: ≥ 50,000 h. | Operating environmental conditions: -40 °C to +50 °C, 10% to 90% RH | THD: <10| Versions with sensor (motion sensor, DALI, Zigbee) as an alternative version.

Bezeichnung Name	Anschlussleistung Power in [W]	Leuchtenlichtstrom Luminus flux [lm]	Maße [mm] dimension(ØxH)	Abstrahlwinkel beam	Lichtfarbe CCT (Farbtemperatur)	Artikel-Nr. article code	PE / VE [St.]
SOLIS U 150 lm/W	100	14.500	286 x 147	60°	4000K	S-HBU-100W460	10 / 1
					5700K	S-HBU-100W560	10 / 1
				90°	4000K	S-HBU-100W490	10 / 1
					5700K	S-HBU-100W590	10 / 1
				110°	4000K	S-HBU-100W4110	10 / 1
					5700K	S-HBU-100W5110	10 / 1
	150	21.000	286 x 147	60°	4000K	S-HBU-150W460	10 / 1
					5700K	S-HBU-150W560	10 / 1
				90°	4000K	S-HBU-150W490	10 / 1
					5700K	S-HBU-150W590	10 / 1
				110°	4000K	S-HBU-150W4110	10 / 1
					5700K	S-HBU-150W5110	10 / 1
200	29.000	330 x 165	60°	4000K	S-HBU-200W460	10 / 1	
				5700K	S-HBU-200W560	10 / 1	
			90°	4000K	S-HBU-200W490	10 / 1	
				5700K	S-HBU-200W590	10 / 1	
			110°	4000K	S-HBU-200W4110	10 / 1	
				5700K	S-HBU-200W5110	10 / 1	

Bezeichnung Name	Anschlussleistung Power in [W]	Leuchtenlichtstrom Luminus flux [lm]	Maße [mm] dimension(ØxH)	Abstrahlwinkel beam	Lichtfarbe CCT (Farbtemperatur)	Artikel-Nr. article code	PE / VE [St.]
SOLIS U HL 190 lm/W	100	19.000	286 x 147	60°	4000K	S-HBU-100W460H	10 / 1
					5700K	S-HBU-100W560H	10 / 1
				90°	4000K	S-HBU-100W490H	10 / 1
					5700K	S-HBU-100W590H	10 / 1
				110°	4000K	S-HBU-100W4110H	10 / 1
					5700K	S-HBU-100W5110H	10 / 1
	150	28.500	330 x 165	60°	4000K	S-HBU-150W460H	10 / 1
					5700K	S-HBU-150W560H	10 / 1
				90°	4000K	S-HBU-150W490H	10 / 1
					5700K	S-HBU-150W590H	10 / 1
				110°	4000K	S-HBU-150W4110H	10 / 1
					5700K	S-HBU-150W5110H	10 / 1
	200	38.000	330 x 165	60°	4000K	S-HBU-200W460H	10 / 1
					5700K	S-HBU-200W560H	10 / 1
				90°	4000K	S-HBU-200W490H	10 / 1
					5700K	S-HBU-200W590H	10 / 1
				110°	4000K	S-HBU-200W4110H	10 / 1
					5700K	S-HBU-200W5110H	10 / 1

PE = Preiseinheit (bei geringerer Menge zzgl. 7 % Mindermengenzuschlag) | VE = Versandeneinheit | Alle Preise netto zzgl. aktuell gültiger Mehrwertsteuer.

PU = price unit (for smaller quantities plus 7% small quantity surcharge) | VE = shipping unit | All prices without VAT.



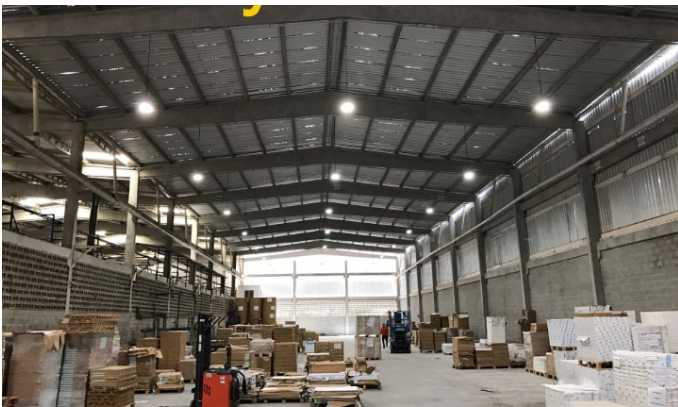
* Lichtstrom ermittelt bei 25 °C. Die genaue Lichtmenge kann, aufgrund der Montagesituation, abweichen.

** Maximalleistung ± 5 %. Leistungsaufnahme der kompletten Leuchte inkl. Treiber angegeben.

*** Angegeben ist die IP Klasse des Leuchtenmoduls. Für Einhaltung in der Gesamtinstallation ist bauseits Sorge zu tragen.

Sensoren gegen Aufpreis

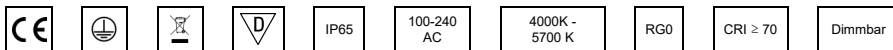
Dimmbarkeit per 1-10V Steuerung im Standard (offene Kabel) inkludiert



Versandhalle 150W,90°, 6000K, 400lx



Abbundhalle 150W,110°, 5000K, 500lx.



* Lichtstrom ermittelt bei 25 °C. Die genaue Lichtmenge kann, aufgrund der Montagesituation, abweichen.

** Maximalleistung ± 5 %. Leistungsaufnahme der kompletten Leuchte inkl. Treiber angegeben.

*** Angegeben ist die IP Klasse des Leuchtenmoduls. Für Einhaltung in der Gesamtinstallation ist bauseits Sorge zu tragen.