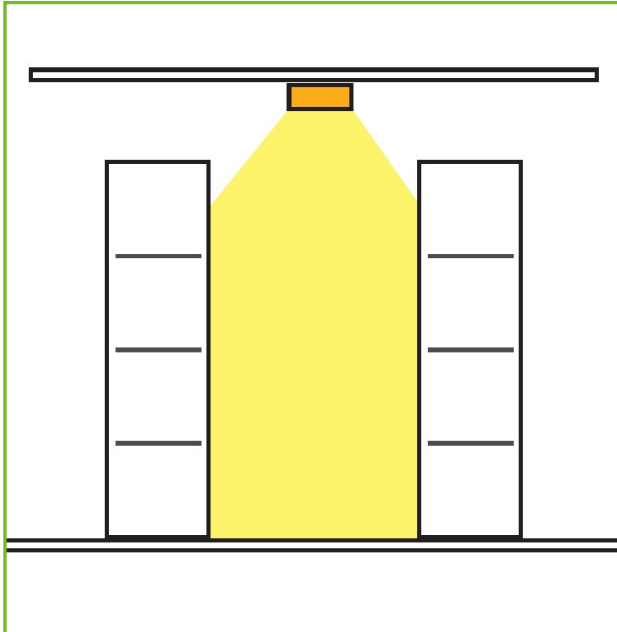


LED-Leuchte Pandia II (Hallenleuchte)



Kategorie	Hallenleuchten
Abmessung	275 mm \varnothing x 166 mm H
Lichtfarbe	4000 K
Gewicht	2,0 kg / 2,3 kg / 3,0 kg
Leistung	100 W / 150 W / 200 W
Lichtverteilung	symmetrisch

LED-Hallenstrahler sind die meistbenutzten Leuchten in der Industrie. Vorteile bestehen in der hohen Robustheit und entsprechenden IP-Schutzklassen. Dieser hocheffiziente LED-Tiefstrahler wurde konzipiert für den Einsatz in Industrie-, Logistik- und Lagerhallen wie auch Kühlhäusern als Ersatz für 250W- bzw. 400W-Hochdrucklampen. Neben Quecksilberdampflampen können Metall-dampf- und Natriumdampflampen eins zu eins mit jedoch deutlich niedrigerer Wattage ersetzt werden. Durch unterschiedliche Abstrahlwinkel ist dieser LED-Strahler in Lichtpunkthöhen zwischen 6 m bis 15 m einsetzbar.

Technische Änderungen vorbehalten



IP 65

SC-Technik

LED-Leuchte Pandia II (Hallenleuchte)

Modell 630-2



Technische Daten

Bemessungsspannung	230 Volt AC
Bemessungsstrom	0,93 A
Schutzklasse	I
Leistungsfaktor Netzteil	cos ϕ = 0,92 bei nominaler Last
Farbwiedergabewert	Ra>80
Gehäuseschutzart	IP 65
Farbtemperatur	4000 K
Gehäuse	Aluminium schwarz
Umgebungstemperatur – Lebensdauer	von - 30 °C bis + 45 °C für 50.000 Std.
Empfohlene Lichtpunkthöhe	6,0 m - 15,0 m
Abmessung (Hx \emptyset)	166 mm x \emptyset 275 mm
Gewicht	2,0 kg / 2,3 kg / 3,0 kg
Leistung	100 W / 150 W / 200 W
Effektiver Lumenoutput	17.000 lm / 25.500 lm / 32.000 lm

Optional

Kettenbefestigung

Weiteres Zubehör unter Zubehörliste in Kapitel 4 und begriffliche Erläuterungen unter Referenzen in Kapitel 6