


DE Datenblatt

Hallenleuchte FLAT



Die kompakte und robuste LED-Industrie-Hallenleuchte besteht aus Aluminium-Druckguss und ist für viele Industrieanwendungen hervorragend geeignet. Die Leuchte ist einfach und schnell zu montieren und liefert sofort die volle Leuchtkraft - **Keine Einschaltverzögerungen.**

Montageart: Aufbau Wand/Decke; Abgehängt
 Prüfzeichen: 
 Farbe: Schwarz
 Material: Aluminium-Druckguss



Art.Nr.	2624.50100.1996	FLAT LED 100W	EAN	9008954461008
Art.Nr.	2624.50150.1996	FLAT LED 150W	EAN	9008954461022
Art.Nr.	2624.50200.1996	FLAT LED 200W	EAN	9008954461046


Elektrik

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)
 LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 50.000 Std.
 Leistung: 100W 150W 200W
 Gesamtlichtstrom: 15.500lm 24.300lm 32.000lm
 Nutzlichtstrom (ϕ_{use}): 13.000lm 20.000lm 26.000lm (ϕ_{use} 120°)
 Farbwiedergabe: CRI = 85
 Ähnlichste Farbtemperatur: 6000K
 Abstrahlwinkel: 115°
 Lichtaustritt: direkt
 Symmetrie: symmetrisch
 Dimmbar: ja / DALI
 Betriebsgerät: LED Treiber (Mean Well ELG, austauschbar)
 Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz
 Leuchtenanschluss: Anschlussleitung 3x1,0mm²

Gehäusedaten

Farbe: schwarz
 Material Gehäuse: Aluminium-Druckguss
 Material Abdeckung: Polycarbonat Abdeckung
 Verschlussart: Leuchte fix verschlossen

Schutztechnik

Schutzart: IP65
 Schutzklasse: SK I Schutzleiteranschluss
 Prüfzeichen: 
 Temperaturbereich: -20°C bis +40°C

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **C**: (2624501501996-L)
 der Energieeffizienzklasse **D**: (2624501001996-L, 2624502001996-L)

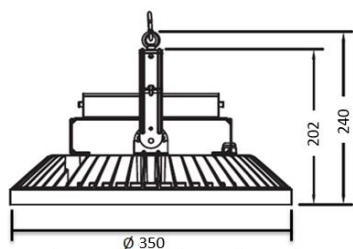
Zubehör

60cm Kette mit Karabiner zum Abhängen

Abmessungen

(Øxh = Durchmesser x Höhe)

Øxh 350 x 202/240mm



Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen. Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.