

## 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: D  
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 ( $\phi_{use}$ ):	13.000lm 20.000lm 26.000lm ( $\phi_{use}$ 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

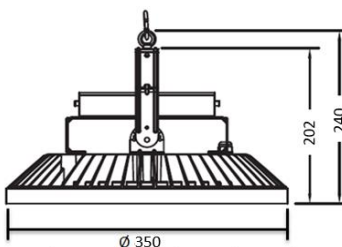
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	SK I Schutzleiteranschluss
Prüfzeichen:	D
Temperaturbereich:	-20°C bis +40°C

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.