Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F







Spannung, ~220-240V,50-60HZ
Schutzart: IP 20
nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Ausstrahlwinkel mit Flood-Linsenoptik (-F) 46°

Farbe schwarz

Ausführung: LED-Strahler für Stromschienenmontage. Gerätegehäuse, Strahlergehäuse und Haltearm aus Aluminiumdruckguss, weiß (ähnlich RAL 9016), silber (ähnlich RAL 9006) oder schwarz (ähnlich RAL 9005) pulverbeschichtet seidenmatt feinstrukturiert. Strahlerfrontblende aus Stahlblech mit 16 gelaserten runden Aussparungen für die Linsenoptiken, schwarz pulverbeschichtet. 3-Phasen Stromschienenadapter starr mit Gerätegehäuse verbunden. Strahlergehäuse durch Haltearm 360° drehbar, 110° schwenkbar. Linsenoptiken aus PMMA, wärmefest, hoher Transmissionsgrad. RIDI-LED Modul eingebaut, Farbtoleranz < 3 Step MacAdam (initial), LED-Modullichtstrom 3500 lm.

Nennlebensdauer der LED Komponenten bei Umgebungstemperatur von -20°C bis +25°C: L80B50 > 50.000 h.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter f
ür LED. 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und 3-Phasen Stromschienenadapter mit Phasenwahl + DALI.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Montage an 3-Phasenstromschiene. Für Wandmontage nicht vorgesehen.

Zubehör: Filterscheiben und Vorsätze verfügbar.

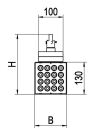
inkl. Leuchtmittel LED

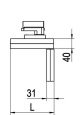
Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	177
В	130
Н	241
Gewicht [kg]	1,8

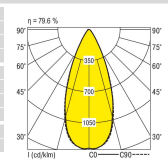




Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	0.80A
Leuchtenlichtstrom [lm]	3272
Leuchtenleistung [W]	36
Leuchteneffizienz [lm/W]	90
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



p-Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen Blickrichtung quer X Y				Blickrichtung parallel						
2H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 2H 3H 6H	18.2 18.8 19.0 19.2 19.2 19.2 19.2 18.4 19.1 19.5 19.7	18.9 19.4 19.6 19.7 19.8 19.7 19.0 19.6 19.9 20.1	18.4 19.0 19.3 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 20.1	19.1 19.6 19.8 20.0 20.0 20.0 19.2 19.9 20.2 20.4	19.3 19.8 20.1 20.2 20.3 20.3 19.4 20.2 20.5 20.8	18.2 18.8 19.0 19.2 19.2 19.2 19.2 19.5 19.7	19.0 19.4 19.6 19.8 19.7 19.0 19.6 19.9 20.1	18.5 19.0 19.3 19.5 19.6 19.5 18.7 19.4 19.8 20.1	19.1 19.6 19.9 20.0 20.0 20.0 19.2 19.9 20.2 20.5	19.3 19.8 20.1 20.2 20.3 20.3 19.5 20.2 20.5 20.8
8H 12H 8H 4H 6H 8H	19.8 19.8 19.5 19.9 19.9	20.1 20.1 19.9 20.2 20.2	20.2 20.2 19.9 20.3 20.4	20.5 20.5 20.3 20.6 20.6	20.9 20.9 20.6 21.0 21.1	19.8 19.8 19.5 19.9 19.9	20.1 20.1 19.9 20.2 20.2	20.2 20.2 19.9 20.3 20.4	20.5 20.5 20.3 20.6 20.6	20.9 20.9 20.6 21.0 21.1
12H 12H 4H 6H 8H	19.9 19.5 19.8 19.9	19.8 20.1 20.2	20.4 19.9 20.3 20.4	20.6 20.2 20.5 20.6	21.1 20.6 21.0 21.1	19.9 19.5 19.9 19.9	20.2 19.9 20.1 20.2	20.4 19.9 20.3 20.4	20.6 20.2 20.5 20.6	21.1 20.6 21.0 21.1