Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F



UGR <19 IP20

0 🕒

SELV

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

Produktbeschreibung

Ausstrahlwinkel mit Medium-Linsenoptik (-M) 28°

Farbe weiß

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 3000 Kelvin (830)

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.

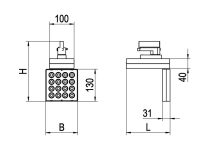
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

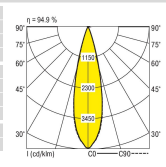
Maße [mm]	
L	177
В	130
Н	241
Gewicht [kg]	2,3



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A
Nennlebensdauer-LED	L80B50	
Betriebsdauer [h]	50.000	
Umgebungstemp. tq [°C]	25	

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 80
UTE	0.95A
Leuchtenlichtstrom [lm]	3900
Leuchtenleistung [W]	36
Leuchteneffizienz [lm/W]	108
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



)-Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
o-Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
o-Nutzebene	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Raumabmessung	en Blick	Blickrichtung guer				Blickrichtung parallel					
X Y		-									
2H 2F	8.9	9.4	9.1	9.6	9.7	9.0	9.5	9.2	9.6	9.8	
3H	9.9	10.3	10.1	10.5	10.7	10.0	10.4	10.2	10.6	10.8	
4H	10.1	10.5	10.4	10.7	10.9	10.2	10.6	10.5	10.8	11.0	
6H	10.2	10.6	10.5	10.8	11.0	10.3	10.7	10.6	10.9	11.1	
8H	10.2	10.6	10.5	10.8	11.1	10.3	10.6	10.6	10.9	11.1	
12H			10.5	10.8	11.1	10.3	10.6	10.6	10.9	11.2	
4H 2F	9.3	9.7	9.6	9.9	10.1	9.3	9.7	9.6	9.9	10.2	
3H	10.4	10.7	10.7	11.0	11.3	10.5	10.8	10.8	11.1	11.3	
4H	10.7	11.0	11.0	11.3	11.6	10.8	11.1	11.1	11.4	11.7	
6H	10.8	11.0	11.1	11.4	11.7	10.8	11.1	11.2	11.4	11.8	
8H	10.8	11.0	11.2	11.4	11.8	10.8	11.1	11.2	11.4	11.8	
12			11.2	11.4	11.8	10.8	11.1	11.2	11.4	11.8	
8H 4F			11.1	11.3	11.7	10.8	11.0	11.2	11.4	11.8	
6H 8H 12H			11.2	11.4	11.8	10.8	11.1	11.3	11.5	11.9	
			11.3	11.4	11.9	10.8	11.0	11.3	11.5	11.9	
	H 10.8	11.0	11.3	11.5	11.9	10.8	11.0	11.3	11.5	11.9	
12H 4H 6H	10.7	10.9	11.1	11.3	11.7	10.7	11.0	11.1	11.3	11.7	
			11.2	11.4	11.8	10.7	11.0	11.2	11.4	11.9	
8H			11.2	11.4	11.9	10.8	11.0	11.3	11.4	11.9	
ОП	10.0	10.9	11.2	11.4	11.9	10.0	11.0	11.0	11.4	11.9	
Korrigierte Blend	indizes fü	r einen (Sesamtl	ichtstro	m von	4110 lr	n				