IP 20

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F



UGR <19 ⊝∏IP2

IP20

SELV

Schutzart:
nach DIN EN 60598/VDE 0711

## **Produktbeschreibung**

Ausstrahlwinkel mit Spot-Linsenoptik (-S) 11°

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 9 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 2500 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:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und 3-Phasen Stromschienenadapter mit Phasenwahl.

Betriebsgerät: schaltbar

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

Zubehör: Filterscheiben und Vorsätze verfügbar.

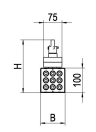
#### inkl. Leuchtmittel LED-M

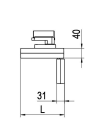
### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	177
В	100
Н	212
Gewicht [kg]	1,3

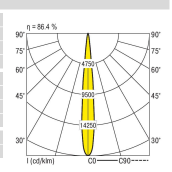




Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 1
Nennlebensdauer-LED	L80B50	
Betriebsdauer [h]	50.000	
Umgebungstemp. tq [°C]	25	

## **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 80
UTE	0.86A
Leuchtenlichtstrom [lm]	2488
Leuchtenleistung [W]	27
Leuchteneffizienz [lm/W]	92
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
sungen					Blickrichtung parallel					
Y										
2H	4.2	4.5	4.3	4.7	4.8	3.8	4.2	4.0	4.4	4.5
ЗН	5.2	5.5	5.4	5.7	5.9	5.0	5.3	5.2	5.5	5.7
4H	5.5	5.8	5.7	6.0	6.2	5.3	5.6	5.5	5.8	6.1
6H	5.5	5.9	5.8	6.1	6.3	5.3	5.7	5.6	5.9	6.1
										6.2
12H	5.5	5.8	5.8	6.1	6.3	5.3	5.6	5.6	5.9	6.1
2H	4.6	4.9	4.8	5.2	5.4	4.3	4.7	4.6	4.9	5.1
3H		6.0	6.0		6.6	5.5	5.8	5.8	6.1	6.4
		6.4	6.4		7.0					6.8
										6.9
	6.1	6.4		6.7	7.1	5.9				6.9
12H	6.1	6.3	6.5	6.7	7.1	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9
4H	6.1	6.3	6.5	6.7	7.0	5.9	6.2	6.3	6.5	6.9
										7.0
										7.0
12H	6.1	6.3	6.6	6.7	7.2	5.9	6.1	6.4	6.6	7.0
4H	6.0	6.3	6.4	6.6	7.0	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9
										7.0
8H	6.1	6.3	6.6	6.7	7.2	5.9	6.1	6.4	6.5	7.0
	Sungen Y 2H 3H 4H 6H 12H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 6H 12H 4H 6H 12H	70 50 50 20 Sungen Blickry 2H 4.2 3H 5.5 6H 5.5 12H 5.5 12H 5.5 12H 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	70 70   70   70   70   70   70   70	70 70 50 50 30 50 20 20 20 sungen Blickrichtung quer Y 2H 4.2 4.5 4.3 3H 5.2 5.5 5.4 4H 5.5 5.8 5.7 6H 5.5 5.9 5.8 12H 5.5 5.9 5.8 12H 5.7 6.0 6.0 4H 6.1 6.4 6.4 6H 6.1 6.3 6.5 6H 6.2 6.4 6.6 8H 6.2 6.3 6.6 4H 6.1 6.3 6.5 4H 6.1 6.3 6.6 4H 6.0 6.3 6.4 6H 6.1 6.3 6.6	50 30 50 30	TO   TO   SO   SO   SO   SO   SO   SO	TO   TO   SO   SO   SO   TO	To   To   To   To   To   To   To   To	TO   TO   SO   SO   SO   TO   TO   SO	To   To   To   To   To   To   To   To