

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C



U G R < 19

IP20

Se C S

Spannung,
Schutzart:
Prüfzeichen

IP 20

Produktbeschreibung

Breite der Leuchte: 314mm. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Effizienz mit breitstrahlender Charakteristik.

Farhe weiß

Ausführung: LED-Anbauleuchte Einzelleuchte. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). Linsenoptikarrays für maximale Effizienz, 4-reihig mit quadratisch ausgeprägter Linsenformgebung.

Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig abklappbar. LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. LED-Treiber in Leuchte eingebaut.

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

Elektrische Ausführungen:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter f
ür LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör.

inkl. Leuchtmittel LED-M

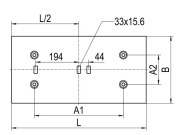
Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	630
В	314
Н	60
A1	400
A2	132
Gewicht [kg]	3,89





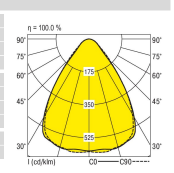
Anzahl Betriebsgeräte

Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	100
Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	63

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

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 60
UTE	1.00B
Leuchtenlichtstrom [lm]	1785
Leuchtenleistung [W]	10
Leuchteneffizienz [lm/W]	178
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung 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				Blickrichtung parallel						
2H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 2H 3H 4H	16.0 16.5 16.7 16.8 16.8 16.8 16.3 16.9 17.3	17.0 17.4 17.6 17.6 17.6 17.6 17.7 17.9	16.2 16.7 17.0 17.1 17.2 17.2 16.5 17.3 17.6	17.2 17.6 17.8 17.9 17.9 17.9 17.4 18.0 18.2	17.4 17.9 18.0 18.1 18.2 18.2 17.6 18.3 18.6	16.2 16.8 17.0 17.2 17.2 17.2 16.5 17.2 17.6	17.3 17.7 17.9 18.0 18.0 18.0 17.4 18.0 18.2	16.5 17.0 17.3 17.5 17.6 17.6 16.8 17.6	17.5 18.0 18.2 18.3 18.3 17.6 18.2 18.6	17.7 18.2 18.4 18.5 18.6 18.6 17.8 18.5 18.9
6H 8H 12H 8H 4H	17.5 17.5 17.5	18.1 18.1 18.0 17.9	17.9 17.9 18.0	18.4 18.4 18.4	18.8 18.8 18.8	17.8 17.9 17.9	18.4 18.4 18.4	18.2 18.3 18.4 18.1	18.8 18.8 18.8	19.1 19.2 19.2
6H 8H 12H	17.7 17.8 17.8	18.1 18.2 18.2	18.2 18.2 18.3	18.5 18.6 18.6	19.0 19.1 19.1	18.1 18.2 18.2	18.5 18.5 18.5	18.5 18.6 18.7	18.9 19.0 19.0	19.3 19.4 19.5
12H 4H 6H 8H	17.4 17.7 17.8	17.9 18.1 18.2	17.8 18.2 18.3	18.3 18.5 18.6	18.7 19.0 19.1	17.7 18.1 18.2	18.2 18.4 18.5	18.1 18.5 18.6	18.6 18.9 19.0	19.0 19.3 19.4