Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



UGR < 19





Spannung, Schutzart: Prüfzeichen



Produktbeschreibung

Entblendung für bildschirmgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung.

Farbe weiß

Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 600. 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 3000 Kelvin (830)

Elektrische Ausführungen:

• dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Dimmbereich: 1-100 %

Montage: Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör

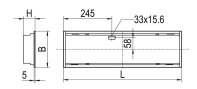
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm] L	1197
_	
В	183
Н	60
BE*	165
LE*	1179
Gewicht [kg]	4,4

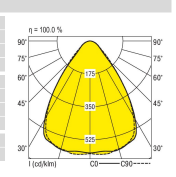


^{*} Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	28
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	18
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Ilmanhungetown to I°C1	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 60
UTE	1.00B
Leuchtenlichtstrom [lm]	3430
Leuchtenleistung [W]	21
Leuchteneffizienz [lm/W]	163
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



o-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmes	sungen	Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
X	Υ						20 20				
2H	2H	15.8	16.9	16.1	17.1	17.3	16.1	17.2	16.4	17.4	17.6
	3H	16.3	17.3	16.6	17.5	17.8	16.7	17.6	16.9	17.8	18.1
	4H	16.6	17.5	16.9	17.7	17.9	16.9	17.8	17.2	18.1	18.3
	6H	16.7	17.5	17.0	17.8	18.0	17.1	17.9	17.4	18.2	18.4
	8H	16.7	17.5	17.1	17.8	18.1	17.1	17.9	17.5	18.2	18.5
	12H	16.7	17.5	17.1	17.8	18.1	17.1	17.9	17.5	18.2	18.5
4H	2H	16.1	17.0	16.4	17.3	17.5	16.4	17.3	16.7	17.5	17.7
	3H	16.8	17.6	17.2	17.9	18.2	17.1	17.9	17.5	18.1	18.4
	4H	17.2	17.8	17.5	18.1	18.5	17.5	18.1	17.8	18.5	18.8
	6H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.7	17.7	18.3	18.1	18.7	19.0
	8H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.7	17.8	18.3	18.2	18.7	19.1
	12H	17.4	17.9	17.9	18.3	18.7	17.8	18.3	18.2	18.7	19.1
8H	4H	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	17.6	18.1	18.0	18.5	18.9
011	6H	17.6	18.0	18.1	18.4	18.9	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2
	8H	17.7	18.1	18.1	18.5	18.9	18.1	18.4	18.5	18.9	19.3
	12H	17.7	18.1	18.2	18.5	19.0	18.1	18.4	18.6	18.9	19.4
	1211	17.7	10.1	10.2	10.5	13.0	10.1	10.4	10.0	10.5	13.4
12H	4H	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	17.6	18.1	18.0	18.4	18.9
	6H	17.6	18.0	18.1	18.4	18.9	18.0	18.3	18.4	18.8	19.2
	8H	17.7	18.0	18.2	18.5	19.0	18.1	18.4	18.5	18.9	19.3