

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, ~220-240V, 50-60HZ
 Schutzart: IP 20
 Prüfzeichen

Produktbeschreibung

Schutzart raumseitig ähnlich IP40 und deckenseitig IP20. Rahmen MPS aus Aluminium-Strangpressprofil mit eingelegter transparenter Kunstglasscheibe aus UV-beständigem PMMA mit Mikroprismenstruktur zur Entblendung für bildschirmgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung, Prismen außenliegend. LED-Punkte als Kreise auf der Mikroprismenscheibe sichtbar.

Farbe weiß

Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 625. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) beschichtet. Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig abklappbar und automatisch mit dem Schutzleiter verbunden. LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. LED-Treiber in Leuchtengehäuse eingebaut. Betrieb der LED-Module in Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

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

Hinweis LABS: Diese Leuchten sind für den Einsatz in lackverarbeitenden Betrieben außerhalb des Lackierbereichs bzw. außerhalb von lösemittelverarbeitenden Bereichen geeignet.

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

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

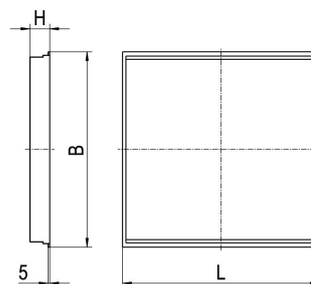
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	622
B	622
H	60
BE*	604
LE*	604
Gewicht [kg]	6,4

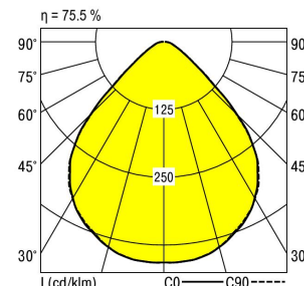


* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A		24
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10	
Betriebsdauer [h]	50.000	100.000	100.000	
Umgebungstemp. tq [°C]	54	25	25	

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.76C
Leuchtenlichtstrom [lm]	1963
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	122
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p-Nutzebene												
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel					
X	Y											
2H	2H	11.8	12.9	12.0	13.1	13.3	11.7	12.9	12.0	13.1	13.3	
	3H	12.0	13.0	12.3	13.3	13.5	12.0	13.0	12.3	13.3	13.5	
	4H	12.2	13.1	12.5	13.4	13.6	12.2	13.1	12.5	13.3	13.6	
	6H	12.3	13.2	12.7	13.5	13.7	12.3	13.2	12.6	13.4	13.7	
	8H	12.4	13.3	12.7	13.5	13.8	12.4	13.2	12.7	13.5	13.8	
12H	12.5	13.3	12.8	13.6	13.9	12.4	13.2	12.8	13.5	13.8		
4H	2H	11.8	12.8	12.1	13.0	13.2	11.8	12.7	12.1	13.0	13.2	
	3H	12.2	13.0	12.5	13.3	13.6	12.2	13.0	12.5	13.2	13.5	
	4H	12.5	13.2	12.8	13.5	13.8	12.4	13.1	12.8	13.4	13.8	
	6H	12.7	13.4	13.1	13.7	14.1	12.7	13.3	13.1	13.7	14.0	
	8H	12.9	13.5	13.3	13.9	14.2	12.8	13.4	13.2	13.8	14.1	
12H	13.1	13.6	13.5	14.0	14.4	12.9	13.4	13.3	13.8	14.2		
8H	4H	12.5	13.1	12.9	13.5	13.8	12.5	13.1	12.9	13.4	13.8	
	6H	13.0	13.4	13.4	13.8	14.2	12.9	13.3	13.3	13.7	14.2	
	8H	13.2	13.6	13.6	14.0	14.5	13.1	13.5	13.5	13.9	14.4	
	12H	13.4	13.8	13.9	14.2	14.7	13.3	13.6	13.8	14.1	14.6	
12H	4H	12.5	13.0	12.9	13.4	13.8	12.5	13.0	12.9	13.4	13.8	
	6H	13.0	13.4	13.4	13.8	14.3	12.9	13.3	13.4	13.7	14.2	
	8H	13.2	13.6	13.7	14.0	14.5	13.1	13.5	13.6	14.0	14.4	

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2600 lm