

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, ~220-240V,50-60HZ



Schutzart:

Prüfzeichen

IP 40



Produktbeschreibung

Kunststoffstirnteile beidseitig geschlossen. Schutzart IP 40.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: Einzelleuchte für Decken- oder Wandmontage. Geräteträger aus Stahlblech, weiß lackiert, mit Kunststoffstirnteilen aus UV-beständigem Polyamid. LED-Module als lineare Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Wanne aus opalem, UV-beständigem PMMA mit satiniertes Oberfläche. Wanne ohne Verschlüsse direkt auf das Aluminiumprofil werkzeuglos aufgekleipt.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

Elektrische Ausführungen:

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

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör.

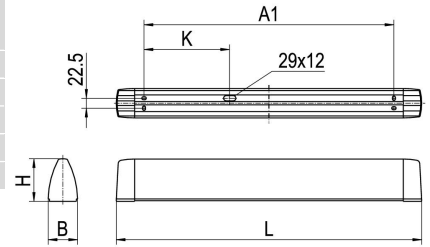
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

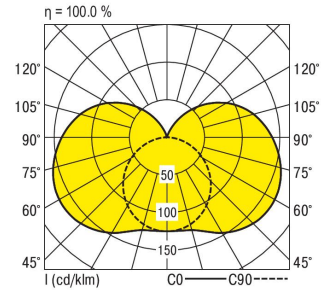
Maße [mm]	
L	1260
B	67
H	97
A1	1132
Gewicht [kg]	2,3



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	23
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	14
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		
Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)	min. -20°C max. +25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	70.98
Phi_o [%]	29.02
LITG/DIN	B 21
UTE	0.71H 0.29T
Leuchtenlichtstrom [lm]	4000
Leuchtenleistung [W]	29
Leuchteneffizienz [lm/W]	137
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Raumabmessungen		Blickrichtung quer										Blickrichtung parallel									
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	18.5	20.1	18.8	20.5	20.9	15.8	17.4	16.2	17.8	18.2	15.8	17.4	16.2	17.8	18.2	15.8	17.4	16.2	17.8	18.2
	3H	20.9	22.4	21.3	22.8	23.3	17.2	18.7	17.6	19.1	19.6	17.2	18.7	17.6	19.1	19.6	17.2	18.7	17.6	19.1	19.6
	4H	22.1	23.5	22.5	24.0	24.5	17.7	19.2	18.2	19.6	20.1	17.7	19.2	18.2	19.6	20.1	17.7	19.2	18.2	19.6	20.1
	6H	23.3	24.6	23.7	25.1	25.6	18.1	19.5	18.6	19.9	20.5	18.1	19.5	18.6	19.9	20.5	18.1	19.5	18.6	19.9	20.5
	8H	23.8	25.2	24.3	25.6	26.2	18.2	19.5	18.7	20.0	20.5	18.2	19.5	18.7	20.0	20.5	18.2	19.5	18.7	20.0	20.5
	12H	24.4	25.7	24.9	26.2	26.7	18.2	19.5	18.7	20.0	20.6	18.2	19.5	18.7	20.0	20.6	18.2	19.5	18.7	20.0	20.6
4H	2H	18.9	20.4	19.3	20.8	21.3	17.0	18.5	17.5	18.9	19.4	17.0	18.5	17.5	18.9	19.4	17.0	18.5	17.5	18.9	19.4
	3H	21.5	22.8	22.0	23.3	23.9	18.7	20.0	19.2	20.5	21.1	18.7	20.0	19.2	20.5	21.1	18.7	20.0	19.2	20.5	21.1
	4H	22.9	24.1	23.4	24.6	25.2	19.5	20.7	20.0	21.2	21.8	19.5	20.7	20.0	21.2	21.8	19.5	20.7	20.0	21.2	21.8
	6H	24.2	25.4	24.8	25.9	26.6	20.0	21.1	20.6	21.7	22.3	20.0	21.1	20.6	21.7	22.3	20.0	21.1	20.6	21.7	22.3
	8H	24.9	26.0	25.5	26.5	27.2	20.2	21.2	20.7	21.8	22.5	20.2	21.2	20.7	21.8	22.5	20.2	21.2	20.7	21.8	22.5
	12H	25.5	26.5	26.1	27.1	27.8	20.2	21.2	20.8	21.8	22.5	20.2	21.2	20.8	21.8	22.5	20.2	21.2	20.8	21.8	22.5
8H	4H	23.1	24.2	23.7	24.7	25.4	20.4	21.4	21.0	22.0	22.7	20.4	21.4	21.0	22.0	22.7	20.4	21.4	21.0	22.0	22.7
	6H	24.7	25.6	25.3	26.3	27.0	21.3	22.2	21.9	22.8	23.5	21.3	22.2	21.9	22.8	23.5	21.3	22.2	21.9	22.8	23.5
	8H	25.5	26.4	26.2	27.0	27.8	21.6	22.5	22.3	23.2	23.9	21.6	22.5	22.3	23.2	23.9	21.6	22.5	22.3	23.2	23.9
	12H	26.3	27.1	27.0	27.8	28.6	21.9	22.7	22.5	23.4	24.1	21.9	22.7	22.5	23.4	24.1	21.9	22.7	22.5	23.4	24.1
12H	4H	23.1	24.1	23.7	24.7	25.4	20.6	21.6	21.2	22.2	22.9	20.6	21.6	21.2	22.2	22.9	20.6	21.6	21.2	22.2	22.9
	6H	24.7	25.6	25.4	26.3	27.0	21.6	22.5	22.3	23.2	23.9	21.6	22.5	22.3	23.2	23.9	21.6	22.5	22.3	23.2	23.9
	8H	25.6	26.4	26.3	27.1	27.9	22.2	23.0	22.8	23.6	24.4	22.2	23.0	22.8	23.6	24.4	22.2	23.0	22.8	23.6	24.4

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4000 lm