IP 40



Produktbeschreibung

Ein Kunststoffstirnteil mit eingebautem Netzschalter. 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 satinierter Oberfläche. Wanne ohne Verschlüsse direkt auf das Aluminiumprofil werkzeuglos aufgeclipst.

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

Elektrische Ausführungen:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und außen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen, 220-240 VDC.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör.

inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Spannung: Schutzart:

nach DIN EN 60598/VDE 0711

Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm] L	660		A1 K
В	67	22.5	29x12
н	97	7	
A1	532		
Bestückung	1xLED-M 11W		
Gewicht [kg]	1,69	± B	L

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS	B 16A	36
Nennlebensdauer-LED	L80B50			
Betriebsdauer [h]	50.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	25			
Zulässiger Temperaturbereich [°C	min20)°C max. +25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	70.98	
Phi_o [%]	29.02	η = 100.0 %
LITG/DIN	B 21	
UTE	0.71H 0.29T	120°
Leuchtenlichtstrom [lm]	1700	105°
Leuchtenleistung [W]	13	90°
Leuchteneffizienz [lm/W]	130	75°
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM	60°
Farbtemperatur [K]	4000	00
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80	45°
		I (cd/klm) C0——C90

Blendungsbev p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2Н	2H	17.9	19.6	18.3	19.9	20.3	15.1	16.7	15.5	17.1	17.5
	3H	20.4	21.9	20.8	22.3	22.8	16.4	18.0	16.9	18.4	18.8
	4H	21.6	23.0	22.0	23.5	24.0	17.0	18.4	17.4	18.9	19.3
	6H	22.8	24.1	23.2	24.6	25.1	17.3	18.6	17.7	19.1	19.6
	8H	23.3	24.7	23.8	25.1	25.7	17.3	18.7	17.8	19.2	19.7
	12H	23.9	25.2	24.4	25.6	26.2	17.4	18.6	17.9	19.1	19.7
4H	2H	18.4	19.8	18.8	20.2	20.7	16.4	17.8	16.8	18.3	18.8
	3H	21.0	22.3	21.5	22.8	23.3	18.0	19.3	18.5	19.8	20.4
	4H	22.4	23.6	22.9	24.1	24.7	18.7	19.9	19.3	20.5	21.1
	6H	23.7	24.8	24.3	25.4	26.0	19.2	20.4	19.8	20.9	21.5
	8H	24.4	25.4	25.0	26.0	26.7	19.4	20.4	19.9	21.0	21.7
	12H	25.0	26.0	25.6	26.6	27.3	19.4	20.4	20.0	21.0	21.7
8H	4H	22.6	23.6	23.1	24.2	24.9	19.7	20.7	20.3	21.3	22.0
	6H	24.2	25.1	24.8	25.7	26.4	20.5	21.5	21.2	22.1	22.8
	8H	25.0	25.9	25.6	26.5	27.2	20.9	21.8	21.5	22.4	23.1
	12H	25.8	26.6	26.5	27.3	28.0	21.1	21.9	21.8	22.6	23.3
12H	4H	22.5	23.5	23.1	24.1	24.8	19.9	20.9	20.5	21.5	22.2
	6H	24.2	25.1	24.8	25.7	26.5	20.9	21.8	21.6	22.4	23.2
	8H	25.1	25.9	25.8	26.6	27.3	21.4	22.2	22.1	22.9	23.7