

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

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



Schutzart: IP 20
 Prüfzeichen:

Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung direkt über transparente Kunststoffabdeckung co-extrudiert, aus klarem, UV-beständigem PMMA, mit außen liegender Mikroprismenstruktur.

Farbe aluminium

Ausführung: Rechteckige LED-Pendelleuchte direkt strahlend.

Sehr schmaler Leuchtenkörper aus stranggepresstem Aluminiumprofil, natureloxiert, Deckenanbaubaldachin aus verzinktem Stahlblech. Anschlussleitung transparent, 1,5m. Endstirnteile aus stranggepresstem Aluminiumprofil umschließen das Tragprofil zur Verhinderung von seitlichem Lichtaustritt. Abdeckungen generell durchgehend, ohne Stoß. RIDI LED-Modul auf Geräteträger als Linearplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz montiert auf Grundprofil aus stranggepresstem massivem Aluminiumprofil für optimales Thermomanagement. Schutzart IP20.

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

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm², eingebaut in separatem Baldachin.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Pendelmontage über Pendelsatz ZSPT2Z 120, Länge 1500mm, und Deckenanbaubaldachin ZDBESI (inklusive).
 Netzzuleitung, transparent, Länge 1500mm. Werkzeuglose Höhenverstellung des Y-Seils. Montage kundenseitig.

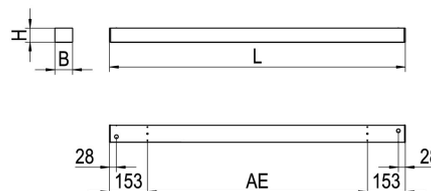
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

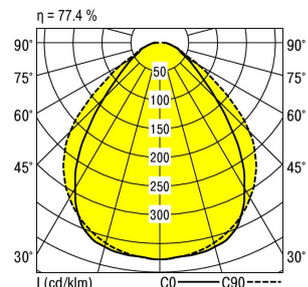
Maße [mm]	
L	2978
B	71
H	58
Gewicht [kg]	
	7,5



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

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.77C
Leuchtenlichtstrom [lm]	7740
Leuchtenleistung [W]	62
Leuchteneffizienz [lm/W]	124
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	18.5	19.7	18.8	19.9	20.1	20.3	21.5	20.5	21.7	21.9
	3H	19.3	20.5	19.6	20.7	20.9	20.9	22.0	21.2	22.3	22.5
	4H	19.8	20.8	20.1	21.1	21.3	21.2	22.3	21.5	22.5	22.8
	6H	20.2	21.2	20.6	21.5	21.7	21.5	22.4	21.8	22.7	23.0
	8H	20.5	21.4	20.8	21.7	21.9	21.6	22.5	21.9	22.8	23.1
	12H	20.7	21.6	21.0	21.9	22.2	21.7	22.6	22.0	22.8	23.1
4H	2H	18.8	19.9	19.2	20.1	20.4	20.4	21.4	20.7	21.7	21.9
	3H	20.0	20.8	20.3	21.1	21.4	21.3	22.1	21.6	22.4	22.7
	4H	20.6	21.4	20.9	21.7	22.0	21.7	22.5	22.1	22.9	23.2
	6H	21.2	21.9	21.6	22.2	22.6	22.2	22.9	22.6	23.2	23.6
	8H	21.5	22.2	21.9	22.5	22.9	22.3	23.0	22.8	23.4	23.8
	12H	21.9	22.5	22.3	22.8	23.2	22.5	23.1	22.9	23.5	23.9
8H	4H	20.9	21.5	21.3	21.9	22.3	21.9	22.6	22.3	22.9	23.3
	6H	21.7	22.2	22.1	22.6	23.0	22.5	23.0	23.0	23.5	23.9
	8H	22.1	22.6	22.6	23.0	23.5	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2
	12H	22.7	23.1	23.1	23.5	24.0	23.1	23.5	23.5	23.9	24.4
12H	4H	20.9	21.5	21.3	21.9	22.3	21.9	22.5	22.4	22.9	23.3
	6H	21.8	22.2	22.2	22.7	23.1	22.6	23.1	23.1	23.5	24.0
	8H	22.3	22.7	22.8	23.2	23.6	22.9	23.4	23.4	23.8	24.3

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 10000 lm