

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. Indirektanteil abgedeckt durch opale Scheibe.

Farbe aluminium

Ausführung: Rechteckige LED-Pendelleuchte direkt-indirekt strahlend, gemeinsam schaltbar.

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. Direktanteil mit breit strahlender Lichtverteilung. Extrudierte Kunststoffabdeckung aus klarem, satiniertem, schlagzähem, UV-beständigem PMMA für die effiziente Abdeckung des Indirektanteils. 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. Indirektanteil 300mm kürzer als Direktanteil, entsprechende Fläche durch Blindabdeckung abgedeckt.

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 vormontierten Pendelsatz ZSPT2Z 120, Länge 1500mm, und Deckenanbaubaldachin ZDBESI (inklusive).

Netzzuleitung vormontiert, transparent, Länge 1500mm. Werkzeuglose Höhenverstellung des Y-Seils. Montage kundenseitig.

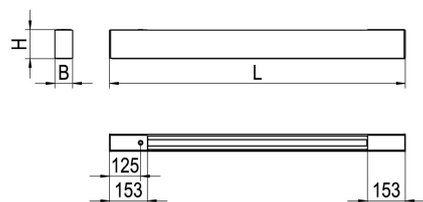
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

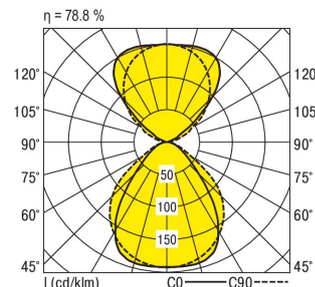
Maße [mm]	
L	2978
B	71
H	116
Gewicht [kg]	
	13



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

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	51.3
Phi_o [%]	48.7
LIT6/DIN	C 53
UTE	0.40C 0.38T
Leuchtenlichtstrom [lm]	14822
Leuchtenleistung [W]	118
Leuchteneffizienz [lm/W]	125
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendbewertung 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	16.0	16.9	16.7	17.6	18.4	18.4	19.3	19.1	19.9	20.7	
	3H	16.6	17.3	17.3	18.1	18.9	18.8	19.6	19.5	20.3	21.1	
	4H	16.8	17.5	17.5	18.2	19.1	18.9	19.6	19.7	20.4	21.3	
	6H	16.9	17.5	17.7	18.3	19.2	19.0	19.6	19.8	20.4	21.3	
	8H	17.0	17.6	17.8	18.3	19.3	19.0	19.6	19.9	20.4	21.3	
12H	17.1	17.6	17.9	18.4	19.4	19.0	19.6	19.9	20.3	21.3		
4H	2H	16.1	16.8	16.9	17.6	18.4	18.1	18.8	18.9	19.5	20.4	
	3H	16.8	17.4	17.6	18.1	19.1	18.7	19.2	19.5	20.0	21.0	
	4H	17.1	17.6	18.0	18.4	19.4	19.0	19.5	19.9	20.3	21.3	
	6H	17.4	17.8	18.3	18.6	19.7	19.2	19.6	20.1	20.4	21.5	
	8H	17.6	17.9	18.5	18.8	19.8	19.3	19.6	20.2	20.5	21.5	
12H	17.8	18.0	18.7	18.9	20.0	19.3	19.6	20.3	20.5	21.6		
8H	4H	17.2	17.5	18.1	18.3	19.4	18.9	19.2	19.8	20.1	21.1	
	6H	17.6	17.8	18.6	18.7	19.8	19.3	19.5	20.2	20.4	21.5	
	8H	17.9	18.0	18.8	18.9	20.1	19.4	19.6	20.4	20.5	21.6	
	12H	18.2	18.3	19.2	19.2	20.4	19.6	19.6	20.6	20.6	21.7	
12H	4H	17.1	17.4	18.1	18.3	19.4	18.8	19.1	19.8	19.9	21.0	
	6H	17.6	17.7	18.6	18.7	19.8	19.2	19.4	20.2	20.3	21.4	
	8H	17.9	18.0	18.9	18.9	20.1	19.4	19.5	20.4	20.4	21.6	

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 18810 lm