IP 20



Produktbeschreibung

Linearoptiken mit opaler Längsprismenwanne für einen leichten Indirektanteil und eine diffuse Lichtverteilung. Extrudiertes Wannenprofil aus PC mit opalen Stirnteilen beidseitig verklebt.

Farbe weiß

Ausführung: Lichtleiste LED zur Anbau- und Pendelmontage. Schmale, verwindungssteife, profilierte Lichtleiste mit Geräteträger aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) kunstharzbeschichtet. LED-Träger aus pulverbeschichtetem Aluminiumstrangpressprofil, in den Geräteträger eingeclipst. LED-Linearmodule bestückt mit Mid-Power LEDs für maximale Effizienz. LED-Module über gesamte Länge mit dem Aluminiumprofil über patentiertes Befestigungsverfahren verbunden für optimale gleichmäßige Wärmeableitung. Die LED-Module sind bis zu den LED-Trägerenden mit LEDs bestückt. Schutzart IP 20. Schutzklasse I.

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

Elektrische Ausführungen:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter f
ür LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm².

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Zur direkten Montage an normal entflammbaren Materialien geeignet. Einfache, kostengünstige Einmannmontage mit Schrauben durch die Schlüssellöcher im Leuchtenoberteil oder mit flexiblem Befestigungsabstand über Befestigungsklammern (Zubehör). Für die Pendelmontage sind Befestigungssätze verfügbar, siehe Zubehör.

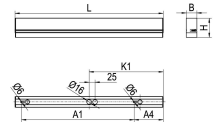
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

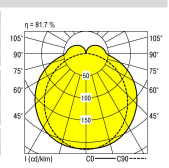
Maße [mm]		
L	566	L L
В	36	
Н	65	
A1	400	
A4	100	
K1	50	0 0
Bestückung	1XLED-M 13 W	₹ 276 I
Gewicht [kg]	0,64	A1
		- A1



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	56
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	40		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	86.12
Phi_o [%]	13.88
LITG/DIN	B 32
UTE	0.70E 0.11T
Leuchtenlichtstrom [lm]	1797
Leuchtenleistung [W]	17
Leuchteneffizienz [lm/W]	105
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



o-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		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
X	Υ		87	100				-	100		
2Н	2H	22.4	23.9	22.7	24.1	24.4	21.7	23.2	22.0	23.4	23.6
	3H	24.1	25.4	24.4	25.7	26.0	23.0	24.3	23.3	24.6	24.9
	4H	24.8	26.1	25.2	26.4	26.8	23.4	24.7	23.8	25.0	25.3
	6H	25.5	26.7	25.9	27.1	27.4	23.7	24.9	24.1	25.3	25.6
	8H	25.8	27.0	26.2	27.4	27.7	23.8	25.0	24.1	25.3	25.7
	12H	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0	23.8	24.9	24.2	25.3	25.7
4H	2H	22.9	24.2	23.2	24.5	24.8	22.3	23.6	22.7	23.9	24.2
	3H	24.7	25.9	25.1	26.2	26.6	23.8	24.9	24.2	25.3	25.7
	4H	25.6	26.7	26.1	27.1	27.5	24.4	25.4	24.8	25.8	26.2
	6H	26.5	27.4	26.9	27.9	28.3	24.8	25.7	25.2	26.2	26.6
	8H	26.9	27.8	27.3	28.2	28.7	24.9	25.8	25.3	26.2	26.7
	12H	27.2	28.1	27.7	28.5	29.0	24.9	25.7	25.4	26.2	26.7
8H	4H	25.8	26.7	26.3	27.2	27.7	24.7	25.6	25.2	26.1	26.6
	6H	26.9	27.6	27.4	28.1	28.7	25.3	26.1	25.8	26.6	27.1
	8H	27.4	28.1	27.9	28.6	29.2	25.5	26.2	26.0	26.7	27.3
	12H	27.9	28.5	28.4	29.1	29.7	25.6	26.3	26.2	26.8	27.4
12H	4H	25.8	26.6	26.3	27.1	27.6	24.7	25.6	25.2	26.1	26.6
	6H	26.9	27.6	27.4	28.1	28.7	25.4	26.1	26.0	26.7	27.2
	8H	27.4	28.1	28.0	28.6	29.2	25.7	26.3	26.3	26.9	27.5