



Spannung: ~220-240V,50-60HZ
 Schutzart: IP 40
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung **Produktbild**

LED Einbauleuchte mit mikroprismatischer Scheibe für blendfreie Beleuchtung. Scheibe aus vergilbungsfreiem PMMA, Prismen außenliegend.

Farbe weiß

Ausführung: LED Einbauleuchte, flache Bauform, stabiler Leuchtenrahmen aus optimal thermisch ableitendem Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, ähnlich RAL9016. Leuchtenrückseite weiß kunststoffbeschichtet, Fixierung des Scheibenpaketes durch schraubenlose Rahmenkonstruktion zur Sicherstellung präziser Lichteinkopplung in das optische System, dadurch bedingt hohe Systemeffizienz sowie sehr homogene Ausleuchtung des Lichtlenkers.

Sehr hohe Flexibilität – PowerSwitch ermöglicht die Einstellung verschiedener Lichtniveaus per DipSwitch.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur ColourSwitch 3000 oder 4000 Kelvin

Die Ausführungen mit ColourSwitch bieten zwei Lichtfarben in einer Leuchte, die per Schalter ausgewählt werden können.

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm². Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen, 220-240 VDC.

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Dimmbereich: 5-100

Montage: Einlegemontage in Deckensysteme mit umlaufend sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich.

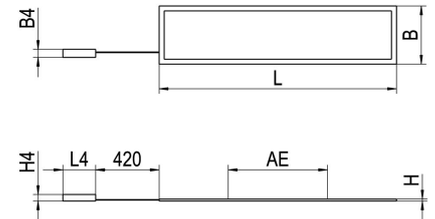
Pendelmontage mit automatischen Seilklemmen, Drahtseil d=1,2mm, L=1,5m (Zubehör separat zu bestellen).

Einbau- und Anbaumontage mit entsprechendem Zubehör (Zubehör separat zu bestellen).



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1245
L4	303
B	310
B4	64
H	15
H4	32
AE	1220
Bestückung	2xLED-M 16 W
Gewicht [kg]	2,6



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	39
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

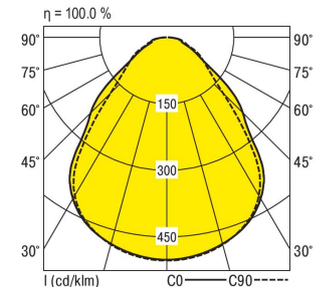
inkl. Leuchtmittel LED-M

Hinweis: Leuchtenlichtstrom einstellbar über DipSwitch (Werkseinstellung: Pos. 7)

0832978						
Pos.	Pin1	Pin2	Pin3	Ausgangsstrom [mA]	Leuchtenleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]
1	Off	Off	Off	500	19	2280
2	On	Off	Off	600	23	2730
3	Off	On	Off	650	25	2960
4	Off	Off	On	700	27	3190
5	On	On	Off	750	29	3410
6	On	Off	On	800	31	3640
7	Off	On	On	850	33	3870
8	On	On	On	950	37	4330

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	3870
Leuchtenleistung [W]	33
Leuchteneffizienz [lm/W]	117
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	
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	14.9	16.2	15.2	16.3	16.5	14.6	15.8	14.9	16.0	16.2
	3H	15.8	16.9	16.1	17.2	17.4	15.5	16.6	15.8	16.8	17.1
	4H	16.3	17.3	16.6	17.6	17.8	15.9	17.0	16.2	17.2	17.4
	6H	16.8	17.7	17.1	18.0	18.2	16.4	17.3	16.7	17.6	17.9
	8H	17.0	17.9	17.3	18.2	18.4	16.6	17.5	16.9	17.8	18.1
12H	17.1	18.0	17.5	18.3	18.6	16.8	17.7	17.1	18.0	18.3	
4H	2H	15.3	16.3	15.6	16.6	16.8	15.0	16.0	15.3	16.3	16.5
	3H	16.4	17.3	16.7	17.6	17.9	16.0	16.9	16.4	17.2	17.5
	4H	17.0	17.8	17.3	18.1	18.4	16.6	17.4	17.0	17.7	18.1
	6H	17.6	18.3	18.0	18.6	19.0	17.2	18.0	17.6	18.3	18.7
	8H	17.9	18.5	18.3	18.9	19.3	17.6	18.2	18.0	18.6	19.0
12H	18.1	18.7	18.5	19.1	19.5	17.9	18.5	18.3	18.9	19.3	
8H	4H	17.2	17.8	17.6	18.2	18.6	16.9	17.5	17.3	17.9	18.3
	6H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.3	17.8	18.3	18.2	18.7	19.1
	8H	18.3	18.7	18.7	19.2	19.6	18.2	18.7	18.7	19.1	19.6
	12H	18.6	19.0	19.1	19.5	20.0	18.7	19.1	19.1	19.5	20.0
12H	4H	17.2	17.8	17.6	18.2	18.6	16.9	17.5	17.3	17.9	18.3
	6H	18.0	18.4	18.4	18.9	19.3	17.8	18.3	18.3	18.7	19.2
	8H	18.4	18.8	18.9	19.3	19.7	18.3	18.7	18.8	19.2	19.7

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3870 lm