



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 \geq 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

- el. Konv.: Elektronischer Converter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm². Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen, 220-240 VDC.

Betriebsgerät: schaltbar

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

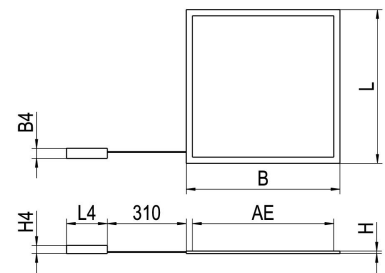
Pendelmontage mit automatischen Seilklemmen, Drahtseil d=1,2mm, L=1,5m (Zubehör separat zu bestellen).

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



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	620
L4	240
B	620
B4	43
H	13
H4	32
AE	595
Bestückung	2xLED-M 16 W
Gewicht [kg]	2,3



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	23
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

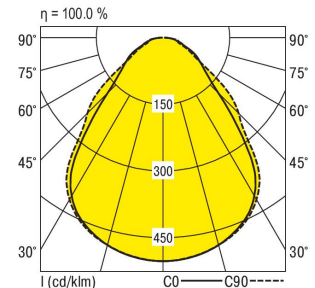
inkl. Leuchtmittel LED-M

Hinweis: Leuchtenlichtstrom einstellbar über DipSwitch (Werkseinstellung: Pos. 3)

0822974					
Pos.	Pin1	Pin2	Ausgangsstrom [mA]	Leuchtenleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]
1	Off	Off	650	24	3080
2	On	Off	750	28	3550
3	Off	On	850	32	4025
4	On	On	950	36	4500

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	4025
Leuchtenleistung [W]	31,4
Leuchteffizienz [lm/W]	128
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	\geq 80



Blendungsbewertung nach UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-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	Y										
2H	2H	14.6	15.9	14.9	16.0	16.2	14.9	16.2	15.2	16.4	16.6
	3H	15.5	16.6	15.8	16.9	17.1	15.9	17.0	16.2	17.2	17.5
	4H	16.0	17.0	16.3	17.2	17.5	16.4	17.4	16.7	17.7	17.9
	6H	16.4	17.4	16.8	17.7	17.9	16.9	17.8	17.2	18.1	18.4
	8H	16.7	17.6	17.0	17.9	18.1	17.1	18.0	17.5	18.3	18.6
12H	16.9	17.7	17.2	18.0	18.3	17.3	18.2	17.7	18.5	18.8	
4H	2H	15.0	16.0	15.3	16.3	16.5	15.3	16.4	15.6	16.6	16.9
	3H	16.1	16.9	16.4	17.2	17.5	16.5	17.3	16.8	17.6	17.9
	4H	16.7	17.5	17.0	17.8	18.1	17.1	17.9	17.4	18.2	18.5
	6H	17.3	18.0	17.7	18.4	18.7	17.7	18.4	18.1	18.8	19.1
	8H	17.7	18.3	18.1	18.7	19.1	18.0	18.7	18.4	19.0	19.4
12H	18.0	18.6	18.4	19.0	19.4	18.3	18.9	18.7	19.3	19.7	
8H	4H	16.9	17.6	17.3	18.0	18.3	17.3	17.9	17.7	18.3	18.7
	6H	17.8	18.4	18.3	18.8	19.2	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4
	8H	18.3	18.8	18.8	19.2	19.7	18.4	18.9	18.9	19.3	19.8
	12H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.1	18.8	19.2	19.3	19.7	20.2
12H	4H	17.0	17.6	17.4	17.9	18.3	17.3	17.9	17.7	18.3	18.7
	6H	17.9	18.4	18.4	18.8	19.3	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5
	8H	18.4	18.9	18.9	19.3	19.8	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4025 lm