

Produktbeschreibung

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

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

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 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter f
ür LED, 230 Volt, 50–60 Hz und innenliegender Anschlussklemme.

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).

inkl. Leuchtmittel LED-M

Hinweis: Leuchtenlichtstrom einstellbar über DipSwitch (Werkseinstellung: Pos. 2)

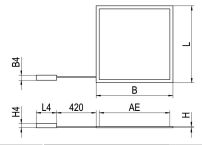
Pos.	Pin1	Pin2	Ausgangs- strom [mA]	Leuchten- leistung [W]	Leuchten- lichtstrom [lm]
1	Off	Off	800	30	3600
2	0n	Off	900	33	4000
3	Off	0n	950	35	4300
4	0n	0n	1050	40	4600

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

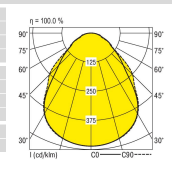
Maße [mm]	
L	620
L4	152
В	620
B4	48
Н	13
H4	29
AE	530
Gewicht [kg]	4,1



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	ebsg. an LS I	3 16A	22	
		Anzahl Betri	ebsg. an LS I	3 10A 14		
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10			
Betriebsdauer [h]	50.000	>50.000	50.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	40	25	25			
Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht konde		ensierend)		min20	max. +40	

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	4015
Leuchtenleistung [W]	33,3
Leuchteneffizienz [lm/W]	120
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



	70						50		30
50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
15.5	16.6	15.7	16.8	17.0	15.8	16.9	16.0	17.1	17.3
16.2	17.2	16.5	17.4	17.7	16.5	17.5	16.8	17.7	18.0
16.7	17.6	17.0	17.9	18.1	17.0	17.9	17.3	18.2	18.4
17.3	18.2	17.6	18.4	18.7	17.5	18.4	17.8	18.7	19.0
17.5	18.4	17.8	18.6	18.9	17.8	18.6	18.1	18.9	19.2
17.7	18.5	18.0	18.8	19.1	17.9	18.7	18.2	19.0	19.3
15.8	16.8	16.1	17.0	17.3	16.1	17.1	16.4	17.3	17.5
16.7	17.6	17.1	17.8	18.1	17.0	17.8	17.4	18.1	18.4
17.4	18.1	17.8	18.5	18.8	17.6	18.4	18.0	18.7	19.0
18.2	18.9	18.6	19.2		18.3	19.0	18.7	19.3	19.7
18.6		19.0	19.6		18.6	19.3	19.0	19.6	20.0
18.8	19.4	19.3	19.8	20.2	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2
17.6	18.2	18.0	18.6	19.0	17.8	18.4	18.2	18.8	19.2
					18.7				20.0
									20.4
19.6	19.9	20.0	20.4	20.9	19.4	19.8	19.8	20.2	20.7
17.6	18.2	18.0	18.6	19.0	17.8	18.4	18.3	18.8	19.2
									20.1
									20.5
	15.5 16.2 16.7 17.3 17.5 17.7 15.8 16.7 17.4 18.2 18.6 18.8	50 30 20 20 20 Blickrichtung 15.5 16.6 16.2 17.2 16.7 17.6 17.3 18.2 17.5 18.4 17.7 18.5 15.8 16.8 16.7 17.6 17.4 18.1 18.2 18.9 18.6 19.2 18.8 19.4 17.6 18.2 19.2 19.7 19.6 19.9 17.6 18.2	50 30 50 20 20 20 Blickrichtung quer 15.5 16.6 15.7 16.2 17.2 16.5 16.7 17.6 17.0 17.3 18.2 17.6 17.5 18.4 17.8 17.7 18.5 18.0 15.8 16.8 16.1 16.7 17.6 17.1 17.4 18.1 17.8 18.2 18.9 18.6 18.6 19.2 19.0 18.8 19.4 19.3 17.6 18.2 18.0 18.7 19.2 19.7 19.6 19.9 20.0 17.6 18.2 18.0 17.6 18.2 18.0 18.7 19.2 19.7	50 30 50 30 20 20 20 20 20 Blickrichtung quer 15.5 16.6 15.7 16.8 16.2 17.2 16.5 17.4 16.7 17.6 17.0 17.9 17.3 18.2 17.6 18.4 17.5 18.4 17.8 18.6 17.7 18.5 18.0 18.8 15.8 16.8 16.1 17.0 16.7 17.6 17.1 17.8 17.4 18.1 17.8 18.5 18.2 18.9 18.6 19.2 18.6 19.2 19.0 19.6 18.8 19.4 19.3 19.8 17.6 18.2 18.0 18.6 18.7 19.2 19.1 19.6 19.2 19.7 19.7 20.1 17.6 18.2 18.0 18.6 18.7 19.9 20.0 20.4 17.6 18.2 18.0 18.6 19.9 20.0 20.4	50 30 50 30 30 30 30 20 20 20 20 Blickrichtung quer 15.5 16.6 15.7 16.8 17.0 16.2 17.2 16.5 17.4 17.7 16.7 17.6 18.2 17.6 18.4 18.7 17.5 18.4 17.8 18.6 18.9 17.7 18.5 18.0 18.8 19.1 15.8 16.8 16.1 17.0 17.3 16.7 17.6 17.1 17.8 18.1 17.4 18.1 17.8 18.5 18.9 18.6 19.2 19.6 18.8 19.1 19.1 19.6 20.0 18.8 19.4 19.3 19.8 20.2 17.6 18.2 18.0 18.6 19.0 19.2 19.7 19.7 20.1 20.5 19.6 19.9 20.0 20.4 20.9 17.6 18.2 18.0 18.6 19.0 19.6 19.9 20.0 20.4 20.9 17.6 18.2 18.0 18.6 19.0 19.6 19.9 20.0 20.4 20.9 17.6 18.2 18.0 18.6 19.0 19.6 19.9 20.0 20.4 20.9 17.6 18.2 18.0 18.6 19.0 17.6 18.2 18.0 18.6 19.0 17.6 18.2 18.0 18.6 19.0 19.6 19.9 20.0 20.4 20.9 17.6 18.2 18.0 18.6 19.0 17.6 18.2 18.0 18.6 19.0 17.6 18.2 18.0 18.6 19.0 17.6 18.2 18.0 18.6 19.0 17.6 18.2 18.0 18.6 19.0 17.6 18.2 18.0 18.6 19.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 20.4 20.9 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6 20.0 18.8 19.2 19.2 19.6	50	50 30 50 30 30 50 30 20 20 20 20 20 20 2	50 30 50 30 30 50 30 50 20 20 20 20 20 20 2	State