









SELV

Spannung: Schutzart: Prüfzeichen ~220-240V,50-60HZ IP20 / RAUMS. IP40

Produktbeschreibung

Entblendung für bildschirmgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung.

Farbe weiß

Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 600. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). LED-Module mit aufgesetzten, mattierten Reflektoren für einen optimalen Lichtaustritt und eine perfekte Entblendung.

Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig abklappbar. LED-Treiber in Leuchte eingebaut.

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. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen, 220-240 VDC.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich.

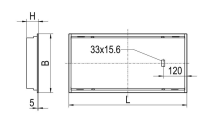
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	597
В	297
Н	60
BE*	279
LE*	579
Bestückung	1xLED-M 13 W
Gewicht [kg]	3,2

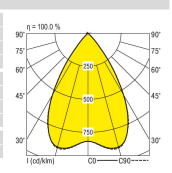


^{*} Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	28
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	1755
Leuchtenleistung [W]	15
Leuchteneffizienz [lm/W]	117
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



50 20 Blicks 17.8 17.6		50 20 quer	30 20	30 20	50	30	50	30	30		
Blicks	ichtung		20	20					00		
17.8		quer			20	20	20	20	20		
			Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel				
176	18.6	18.0	18.8	19.0	17.8	18.6	18.1	18.8	19.0		
17.0	18.4	17.9	18.6	18.8	17.7	18.4	17.9	18.6	18.8		
17.6	18.2	17.9	18.5	18.7	17.6	18.3	17.9	18.5	18.7		
17.5	18.1	17.8	18.3	18.6	17.5	18.1	17.8	18.4	18.6		
17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.1	17.8	18.3	18.6		
17.4	18.0	17.8	18.2	18.5	17.5	18.0	17.8	18.3	18.5		
17.6	18.2	17.9	18.5	18.7	17.6	18.3	17.9	18.5	18.7		
17.4	18.0	17.8	18.2	18.5	17.5	18.0	17.8	18.3	18.5		
17.3	17.8	17.7	18.1	18.4	17.4	17.8	17.7	18.2	18.5		
17.3	17.7	17.6	18.0	18.4	17.3	17.7	17.7	18.0	18.4		
17.2	17.6	17.6	17.9	18.3	17.2	17.6	17.6	18.0	18.3		
17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3		
17.2	17.6	17.6	17.9	18.3	17.2	17.6	17.6	18.0	18.3		
17.1	17.4	17.5	17.8		17.1	17.4	17.6	17.8	18.3		
	17.3				17.1			17.8	18.2		
17.0	17.2	17.5	17.7	18.1	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2		
17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3		
									18.2		
									18.2		
4	17.5 17.4 17.6 17.4 17.3 17.3 17.2 17.2 17.1 17.0 17.0 17.0	17.5 18.0 17.4 18.0 17.6 18.2 17.4 18.0 17.3 17.8 17.3 17.7 17.2 17.6 17.2 17.5 17.1 17.4 17.0 17.3 17.0 17.2 17.2 17.5 17.1 17.4 17.0 17.3 17.0 17.2	17.5 18.0 17.8 17.4 18.0 17.8 17.6 18.2 17.9 17.4 18.0 17.8 17.3 17.8 17.7 17.3 17.7 17.6 17.2 17.6 17.6 17.1 17.4 17.5 17.0 17.3 17.5 17.0 17.2 17.5 17.0 17.3 17.5 17.0 17.2 17.5	17.5 18.0 17.8 18.3 17.4 18.0 17.8 18.2 17.6 18.2 17.9 18.5 17.4 18.0 17.8 18.2 17.3 17.8 17.7 18.1 17.3 17.7 17.6 18.0 17.2 17.6 17.6 17.9 17.2 17.5 17.6 17.9 17.1 17.4 17.5 17.8 17.0 17.3 17.5 17.7 17.0 17.2 17.5 17.7 17.2 17.5 17.6 17.9 17.0 17.3 17.5 17.7 17.0 17.3 17.5 17.7 17.0 17.3 17.5 17.7 17.0 17.3 17.5 17.7 17.0 17.2 17.5 17.7 17.0 17.2 17.5 17.7	17.5 18.0 17.8 18.3 18.6 17.4 18.0 17.8 18.2 18.5 17.6 18.2 17.9 18.5 18.7 17.4 18.0 17.8 18.2 18.5 17.3 17.8 17.7 18.1 18.4 17.3 17.7 17.6 18.0 18.4 17.2 17.6 17.6 17.9 18.3 17.2 17.5 17.6 17.9 18.3 17.1 17.4 17.5 17.8 18.2 17.0 17.3 17.5 17.7 18.2 17.0 17.2 17.5 17.7 18.2 17.0 17.2 17.5 17.7 18.1 17.2 17.5 17.6 17.9 18.3 17.0 17.2 17.5 17.7 18.2 17.0 17.2 17.5 17.7 18.2 17.0 17.2 17.5 17.7	17.5 18.0 17.8 18.3 18.6 17.5 17.4 18.0 17.8 18.2 18.5 17.5 17.6 18.2 17.9 18.5 18.7 17.6 17.4 18.0 17.8 18.2 18.5 17.5 17.3 17.8 17.7 18.1 18.4 17.4 17.3 17.7 17.6 18.0 18.4 17.3 17.2 17.6 17.6 17.9 18.3 17.2 17.2 17.5 17.6 17.9 18.3 17.2 17.1 17.4 17.5 17.8 18.2 17.1 17.0 17.3 17.5 17.7 18.2 17.1 17.0 17.2 17.5 17.7 18.1 17.0 17.2 17.5 17.6 17.9 18.3 17.2 17.0 17.2 17.5 17.7 18.1 17.0 17.2 17.5 17.7	17.5 18.0 17.8 18.3 18.6 17.5 18.1 17.4 18.0 17.8 18.2 18.5 17.5 18.0 17.6 18.2 17.9 18.5 18.7 17.6 18.3 17.4 18.0 17.8 18.2 18.5 17.5 18.0 17.3 17.8 17.6 18.0 18.4 17.3 17.7 17.2 17.6 17.6 17.9 18.3 17.2 17.6 17.2 17.5 17.6 17.9 18.3 17.2 17.5 17.1 17.4 17.5 17.8 18.2 17.1 17.4 17.1 17.4 17.5 17.8 18.2 17.1 17.3 17.0 17.3 17.5 17.7 18.2 17.1 17.3 17.0 17.2 17.5 17.7 18.1 17.0 17.2 17.2 17.5 17.6 17.9 18.3 17.2	17.5 18.0 17.8 18.3 18.6 17.5 18.1 17.8 17.4 18.0 17.8 18.2 18.5 17.5 18.0 17.8 17.6 18.2 17.9 18.5 18.7 17.6 18.3 17.9 17.3 17.8 17.7 18.1 18.4 17.4 17.8 17.7 17.3 17.7 17.6 18.0 18.4 17.3 17.7 17.7 17.2 17.6 17.6 17.9 18.3 17.2 17.6 17.6 17.2 17.5 17.6 17.9 18.3 17.2 17.5 17.6 17.1 17.4 17.5 17.8 18.2 17.1 17.4 17.6 17.0 17.3 17.5 17.7 18.2 17.1 17.3 17.5 17.0 17.2 17.5 17.7 18.1 17.0 17.2 17.5 17.2 17.5 17.6 17.9 <td>17.5 18.0 17.8 18.3 18.6 17.5 18.1 17.8 18.3 17.4 18.0 17.8 18.2 18.5 17.5 18.0 17.8 18.3 17.6 18.2 17.9 18.5 18.7 17.6 18.3 17.9 18.5 17.4 18.0 17.8 18.2 18.5 17.5 18.0 17.8 18.3 17.9 18.5 17.3 17.7 17.6 18.0 18.4 17.3 17.7 17.7 18.0 17.2 17.6 17.6 17.9 18.3 17.2 17.6 17.6 18.0 17.2 17.5 17.6 17.9 18.3 17.2 17.6 17.6 18.0 17.2 17.5 17.6 17.9 18.3 17.2 17.5 17.6 18.0 17.2 17.5 17.6 17.9 18.3 17.2 17.5 17.6 18.0 17.2 17.5</td>	17.5 18.0 17.8 18.3 18.6 17.5 18.1 17.8 18.3 17.4 18.0 17.8 18.2 18.5 17.5 18.0 17.8 18.3 17.6 18.2 17.9 18.5 18.7 17.6 18.3 17.9 18.5 17.4 18.0 17.8 18.2 18.5 17.5 18.0 17.8 18.3 17.9 18.5 17.3 17.7 17.6 18.0 18.4 17.3 17.7 17.7 18.0 17.2 17.6 17.6 17.9 18.3 17.2 17.6 17.6 18.0 17.2 17.5 17.6 17.9 18.3 17.2 17.6 17.6 18.0 17.2 17.5 17.6 17.9 18.3 17.2 17.5 17.6 18.0 17.2 17.5 17.6 17.9 18.3 17.2 17.5 17.6 18.0 17.2 17.5		