Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



UGR <19





C.ED

Spannung, Schutzart: Prüfzeichen

IP 20

# **Produktbeschreibung**

Lichtverteilung direkt (2/3), indirekt (1/3). Lichtlenkung direkt über Optikarray. Lichtlenkung indirekt über Abdeckung, mattierte Scheibe aus UV-beständigem PMMA.

Farbe ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt

**Ausführung:** Moderne, flache LED-Pendelleuchte mit quadratisch ausgeprägten, 4-reihigen Linsenoptikarrays mit optisch harmonisierter Oberflächenstruktur für effiziente Lichtausbeute. Bauhöhe im Randbereich 20 mm und im Mittelbereich 34 mm. Hochwertige, rechteckige Konstruktion aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet. Midpower LED-Module für maximale Leuchteneffizienz.

Schutzklasse I, Schutzart IP20.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

### Elektrische Ausführungen:

• dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Dimmbereich: 1-100 %

**Montage:** Leuchte anschlussfertig mit vormontierter, transparenter Anschlussleitung und Seilabhängung. Seilpendel, Länge 1,5 m, stufenlos höhenverstellbar.

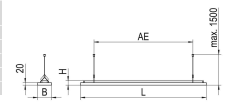
#### inkl. Leuchtmittel LED-M

### **Produktbild**



## **Technische Daten / Abmessungen**

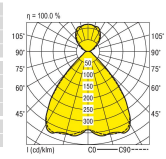
Maße [mm]	
L	1526
В	113
Н	35
AE	1305
Gewicht [kg]	2,8



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS	B 16A	24
		Anzahl Betriebsg. an LS	B 10A	15
Nennlebensdauer-LED	L80B50			
Betriebsdauer [h]	50.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	25			
Zulässiger Temperaturbereich [°C	] (nicht konde	ensierend)	min25	max. +25

### **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	70.21
Phi_o [%]	29.79
LITG/DIN	B 53
UTE	0.70B 0.30T
Leuchtenlichtstrom [lm]	7400
Leuchtenleistung [W]	48
Leuchteneffizienz [lm/W]	154
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



o-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 X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2Н	2H	15.4	16.5	15.9	16.9	17.4	15.5	16.6	16.0	17.0	17.5
	3H	15.5	16.4	16.0	16.9	17.5	15.6	16.6	16.2	17.1	17.6
	4H	15.6	16.5	16.2	17.0	17.6	15.7	16.6	16.3	17.1	17.7
	6H	15.7	16.5	16.3	17.1	17.7	15.7	16.5	16.3	17.1	17.7
	8H	15.8	16.6	16.4	17.1	17.8	15.7	16.5	16.3	17.1	17.7
	12H	15.9	16.6	16.5	17.2	17.9	15.7	16.4	16.3	17.0	17.7
4H	2H	15.3	16.1	15.8	16.6	17.2	15.4	16.2	15.9	16.7	17.3
	3H	15.5	16.2	16.1	16.8	17.4	15.6	16.3	16.2	16.9	17.6
	4H	15.7	16.3	16.3	17.0	17.7	15.8	16.4	16.4	17.0	17.8
	6H	15.9	16.5	16.6	17.2	17.9	15.9	16.5	16.6	17.1	17.9
	8H	16.1	16.6	16.8	17.3	18.1	15.9	16.5	16.6	17.1	17.9
	12H	16.3	16.7	17.0	17.4	18.3	15.9	16.4	16.7	17.1	17.9
8H	4H	15.7	16.2	16.4	16.9	17.7	15.7	16.3	16.4	16.9	17.7
	6H	16.1	16.5	16.8	17.2	18.1	16.0	16.4	16.7	17.1	18.0
	8H	16.3	16.7	17.1	17.4	18.3	16.1	16.5	16.8	17.2	18.1
	12H	16.6	16.9	17.4	17.7	18.6	16.1	16.4	16.9	17.2	18.1
12H	4H	15.6	16.1	16.3	16.8	17.6	15.7	16.2	16.4	16.9	17.7
	6H	16.1	16.4	16.8	17.2	18.1	16.0	16.4	16.7	17.1	18.0
	8H	16.4	16.7	17.1	17.5	18.4	16.1	16.4	16.9	17.2	18.1