Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C





IP20 IK 03

Schutzart: IP 20 nach DIN EN 60598/VDE 0711

## **Produktbeschreibung**

Hocheffiziente, entblendete LED Pendelleuchte für Bildschirmarbeitsplatzanwendungen

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: Einzelleuchte LED für die Pendelmontage mit sehr flachem Leuchtengehäuse, direkt indirekt strahlend. Gehäuse mit fugenfreier Unterseite, aus Stahlblech gekantet, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Gehäuserückseite mit Befestigungsöffnungen für die stufenweise (140mm), längsseitig variable Leuchtenbefestigung mit Seilpendeln. Lichtlenkung durch hocheffiziente und entblendete Lightengine M9P mit rechteckig ausgeprägten Multilens Premiumreflektoren, seidenmatt verspiegelt. Hocheffizientes, optisches Lichtsystem speziell für Anwendungen mit hohen Anforderungen an Entblendung und Sehkomfort wie Büro und Schule. Mehrfach-Optikarrays im

Systemcompound LED-Modul + Linsenoptik + Reflektor. LED-Treiber in Leuchte eingebaut. Hocheffiziente Midpower-LED. Reparierbares und

nachhaltiges Produkt, Lichtquelle und Betriebsgerät durch Elektrofachkraft wechselbar. Farbwiedergabeindex Ra >=80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

#### Elektrische Ausführungen:

• dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2. DT6

Dimmbereich: 1-100 %

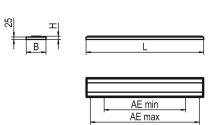
#### inkl. Leuchtmittel LED-M

### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

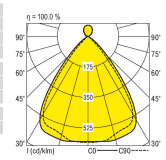
Maße [mm]		
L	1190	
В	200	25
Н	33	#
AE min	840	,
AE max	1120	
Gewicht [kg]	3,9	



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	16A	24	
		Anzahl Betri	ebsg. an LS E	10A	15
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10		
Betriebsdauer [h]	50.000	100000	82000		
Umgebungstemp. tq [°C]	40	25	25		
Zulässiger Temperaturbereich [°C	min25	max. +40			

### **Lichttechnische Daten**

85.9
14.1
B 63
0.86A 0.14T
5930
37
160
4000
>=80



Blendungsbev 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 X Y		Blickr	ichtung	quer			Blickr	ichtung	paralle	I	20 20
2Н	2H	18.1	20.2	18.4	20.5	20.9	16.3	18.4	16.6	18.8	19.1
	3H	17.7	19.7	18.1	20.1	20.6	16.0	18.0	16.3	18.4	18.8
	4H	17.5	19.5	17.9	19.9	20.4	15.8	17.7	16.2	18.2	18.6
	6H	17.3	19.2	17.7	19.7	20.2	15.5	17.5	16.0	17.9	18.4
	8H	17.2	19.1	17.6	19.6	20.1	15.4	17.4	15.9	17.8	18.3
	12H	17.1	19.0	17.5	19.4	20.0	15.3	17.2	15.8	17.7	18.2
4H	2H	17.5	19.5	17.9	19.9	20.4	15.8	17.8	16.2	18.2	18.7
	3H	17.1	19.0	17.5	19.5	20.0	15.4	17.3	15.8	17.8	18.3
	4H	16.9	18.7	17.3	19.2	19.8	15.2	17.0	15.6	17.5	18.1
	6H	16.6	18.4	17.1	19.0	19.6	14.9	16.7	15.4	17.3	17.9
	8H	16.5	18.3	17.0	18.8	19.5	14.8	16.5	15.3	17.1	17.8
	12H	16.4	18.1	16.9	18.7	19.3	14.6	16.4	15.2	17.0	17.6
8H	4H	16.5	18.3	17.0	18.8	19.5	14.8	16.5	15.3	17.1	17.8
	6H	16.2	17.9	16.8	18.5	19.2	14.5	16.2	15.1	16.8	17.5
	8H	16.1	17.7	16.7	18.4	19.1	14.4	16.0	15.0	16.7	17.4
	12H	16.0	17.6	16.6	18.2	19.0	14.2	15.9	14.9	16.5	17.3
12H	4H	16.4	18.1	16.9	18.7	19.3	14.6	16.4	15.2	17.0	17.6
	6H	16.1	17.7	16.7	18.4	19.1	14.4	16.0	15.0	16.7	17.4
	8H	16.0	17.6	16.6	18.2	19.0	14.2	15.9	14.9	16.5	17.3