Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse





IP20 IK 03

Schutzart:

Spannung, IP 20 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Hocheffiziente, entblendete LED Pendelleuchte für Bildschirmarbeitsplatzanwendungen

Farbe silber, ähnlich RAL 9006

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 >=90, Farbtemperatur

Elektrische Ausführungen:

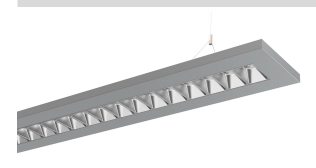
• dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Dimmbereich: 1-100 %

inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



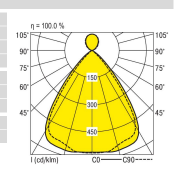
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]		
L i	1550	
В	200	125 H
Н	33	
AE min	1140	' B ' -
AE max	1490	
Gewicht [kg]	5,1	—
		-

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	ebsg. an LS I	3 16A	24
		Anzahl Betri	ebsg. an LS I	3 10A	15
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10		
Betriebsdauer [h]	50.000	100000	82000		
Umgebungstemp. tq [°C]	40	25	25		
Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)					max. +40

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	80.2
Phi_o [%]	19.8
LITG/DIN	B 63
UTE	0.80A 0.20T
Leuchtenlichtstrom [lm]	7170
Leuchtenleistung [W]	53
Leuchteneffizienz [lm/W]	135
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>=90



AE min AE max

o-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmes	sungen	Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
X	Υ										
2H	2H	17.2	19.2	17.6	19.6	20.1	15.5	17.4	15.8	17.9	18.4
	3H	16.8	18.7	17.3	19.2	19.7	15.1	17.0	15.5	17.5	18.0
	4H	16.6	18.5	17.1	19.0	19.6	14.9	16.7	15.3	17.2	17.8
	6H	16.4	18.2	16.9	18.8	19.4	14.7	16.5	15.1	17.0	17.6
	8H	16.3	18.1	16.8	18.6	19.2	14.5	16.3	15.0	16.9	17.5
	12H	16.2	17.9	16.7	18.5	19.1	14.4	16.2	14.9	16.8	17.4
4H	2H	16.6	18.5	17.1	19.0	19.6	14.9	16.8	15.4	17.3	17.9
	3H	16.2	18.0	16.7	18.5	19.2	14.5	16.3	15.0	16.8	17.5
	4H	16.0	17.7	16.5	18.3	18.9	14.2	16.0	14.8	16.6	17.2
	6H	15.7	17.4	16.3	18.0	18.7	14.0	15.7	14.6	16.3	17.0
	8H	15.6	17.2	16.2	17.8	18.6	13.9	15.5	14.5	16.1	16.9
	12H	15.4	17.0	16.0	17.7	18.5	13.7	15.3	14.3	16.0	16.7
8H	4H	15.6	17.2	16.2	17.8	18.6	13.9	15.5	14.5	16.1	16.9
	6H	15.3	16.9	15.9	17.5	18.3	13.6	15.1	14.2	15.8	16.6
	8H	15.2	16.7	15.8	17.4	18.2	13.5	15.0	14.1	15.7	16.5
	12H	15.0	16.5	15.7	17.2	18.1	13.3	14.8	14.0	15.5	16.4
12H	4H	15.4	17.0	16.0	17.7	18.5	13.7	15.3	14.3	16.0	16.7
	6H	15.2	16.7	15.8	17.4	18.2	13.5	15.0	14.1	15.7	16.5
	8H	15.0	16.5	15.7	17.2	18.1	13.3	14.8	14.0	15.5	16.4