IP 20

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D Spannung, Schutzart:

IP20 IK 03

Schutzart:

Produktbeschreibung

Hocheffiziente, entblendete LED Anbauleuchte für Bildschirmarbeitsplatzanwendungen

Farbe ähnl. RAL 9010 Weiß

Ausführung: LED-Anbauleuchte für Decken- oder Pendelmontage, bandfähig, direkt strahlend. Stabilies Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit besonders kratzfester Pulverbeschichtung. Lichtlenkung durch hocheffiziente und entblendete Lightengine M9S mit rechteckig ausgeprägten Multilens Standardreflektoren, Farbe hellgrau. 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.

LÉD-Treiber in Leuchte eingebaut. Hocheffiziente Midpower-LED. Reparierbares und nachhaltiges Produkt, Lichtquelle und Betriebsgerät durch Elektrofachkraft wechselbar. Eingeschweißte Funktionsstirnteile mit patentierter Schnellverbindung für Lichtbandmontage. Schutzart IP20, Schutzklasse I.

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.

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Dimmbereich: 1-100 %

Montage: Einzel- oder Lichtbandmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör).

inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild

CE

<19



Technische Daten / Abmessungen Maße [mm] ΑB 1180 L A1 ΑB 131 В Н 64 A1 900 AB 1180 ΑE 1100 AE1 1100

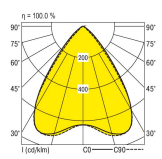
Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	ebsg. an LS I	3 16A 2	24		
		Anzahl Betri	ebsg. an LS I	3 10A 1	15		
Nennlebensdauer-LED	L80/B50	L80/B50	L80/B10				
Betriebsdauer [h]	50.000	78000	100000				
Umgebungstemp. tq [°C]	40	25	25				
Zulässiger Temperaturbereich [°C	min25	max. +40					

Lichttechnische Daten

3.858

Gewicht [kg]

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 60
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	3673
Leuchtenleistung [W]	25,8
Leuchteneffizienz [lm/W]	142
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
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		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
Χ	Υ		20	100	-0		20 0 00	197 - 00	- 63		20
2Н	2H	16.7	17.6	16.9	17.8	18.0	15.4	16.4	15.7	16.6	16.7
	3H	16.5	17.4	16.8	17.6	17.8	15.3	16.2	15.6	16.4	16.6
	4H	16.5	17.2	16.8	17.4	17.7	15.3	16.0	15.6	16.3	16.5
	6H	16.4	17.1	16.7	17.3	17.6	15.2	15.9	15.5	16.2	16.4
	8H	16.4	17.0	16.7	17.3	17.5	15.2	15.8	15.5	16.1	16.4
	12H	16.3	16.9	16.6	17.2	17.5	15.2	15.8	15.5	16.1	16.3
4H	2H	16.5	17.2	16.8	17.5	17.7	15.3	16.0	15.6	16.3	16.5
	3H	16.3	17.0	16.7	17.2	17.5	15.2	15.8	15.5	16.1	16.4
	4H	16.3	16.8	16.6	17.1	17.4	15.1	15.7	15.5	16.0	16.3
	6H	16.2	16.7	16.6	17.0	17.4	15.1	15.5	15.5	15.9	16.3
	8H	16.1	16.6	16.5	16.9	17.3	15.0	15.5	15.4	15.8	16.2
	12H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2
8H	4H	16.1	16.6	16.5	16.9	17.3	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2
	6H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	15.0	15.3	15.4	15.7	16.1
	8H	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	14.9	15.2	15.4	15.7	16.1
	12H	15.9	16.2	16.4	16.7	17.1	14.9	15.2	15.4	15.6	16.1
12H	4H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3	15.0	15.4	15.4	15.7	16.1
	6H	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	14.9	15.2	15.4	15.6	16.1
	8H	15.9	16.2	16.4	16.7	17.1	14.9	15.2	15.4	15.6	16.1