Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse



IP20 IK 03

Spannung, Schutzart: IP 20 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Hocheffiziente, entblendete LED Anbauleuchte für Bildschirmarbeitsplatzanwendungen

Farbe ähnl. RAL 9010 Weiß

Ausführung: LED-Anbauleuchte für Decken- oder Pendelmontage, bandfähig, direkt strahlend. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit besonders kratzfester Pulverbeschichtung. Lichtlenkung durch hocheffiziente und entblendete Lightengine M9P mit rechteckiq 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. Eingeschweißte Funktionsstirnteile mit patentierter Schnellverbindung für Lichtbandmontage. Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbwiedergabeindex Ra >=90, Farbtemperatur

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 %

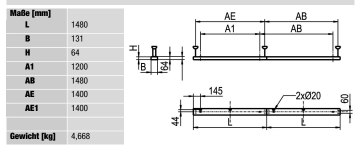
Montage: Einzel- oder Lichtbandmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör).

inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



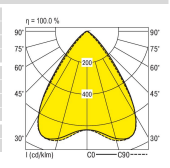
Technische Daten / Abmessungen



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	ebsg. an LS l	B 16A	24		
		Anzahl Betri	ebsg. an LS I	B 10A	15		
Nennlebensdauer-LED	L80/B50	L80/B50	L80/B10				
Betriebsdauer [h]	50.000	82000	100000				
Umgebungstemp. tq [°C]	40	25	25				
Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)					max. +40		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 60
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	5746
Leuchtenleistung [W]	41
Leuchteneffizienz [lm/W]	140
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>=90



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 2		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	17.2 17.1 17.0 17.0 16.9 16.9	18.2 17.9 17.8 17.6 17.6 17.5	17.5 17.4 17.3 17.3 17.2 17.2	18.4 18.1 18.0 17.9 17.8 17.8	18.5 18.4 18.3 18.1 18.1	16.0 15.9 15.8 15.8 15.8 15.7	17.0 16.7 16.6 16.5 16.4 16.3	16.3 16.2 16.1 16.1 16.1	17.1 16.9 16.8 16.7 16.7 16.6	17.3 17.2 17.1 17.0 16.9 16.9
4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	17.0 16.9 16.8 16.7 16.7	17.8 17.5 17.4 17.2 17.1 17.1	17.3 17.2 17.2 17.1 17.1 17.1	18.0 17.8 17.7 17.6 17.5 17.4	18.3 18.1 18.0 17.9 17.9 17.8	15.9 15.8 15.7 15.6 15.6 15.6	16.6 16.4 16.2 16.1 16.1 16.0	16.1 16.0 16.0 16.0 16.0	16.8 16.6 16.6 16.5 16.4 16.4	17.1 16.9 16.9 16.8 16.8 16.8
8H	4H 6H 8H 12H	16.7 16.6 16.6 16.5	17.1 17.0 16.9 16.8	17.1 17.1 17.0 17.0	17.5 17.4 17.3 17.2	17.9 17.8 17.7 17.7	15.6 15.5 15.5 15.5	16.0 15.9 15.8 15.7	16.0 16.0 16.0 15.9	16.4 16.3 16.2 16.2	16.8 16.7 16.7 16.7
12H	4H 6H 8H	16.7 16.6 16.5	17.1 16.9 16.8	17.1 17.0 17.0	17.4 17.3 17.2	17.8 17.7 17.7	15.5 15.5 15.5	15.9 15.8 15.7	15.9 15.9 15.9	16.3 16.2 16.2	16.7 16.7 16.6