Spannung, 220-240V,0/50-60HZ Schutzart: IP 20 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

 $\label{thm:condition} \mbox{Hocheffiziente, entblendete LED Pendelleuchte f\"{u}r\ Bildschirmarbeitsplatzanwendungen}$

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

an Entblendung und Sehkomfort wie Buro und Schule. Mehrfach-Optikarrays im Systemcompound LED-Modul + Linsenoptik + Reflektor. LED-Treiber in Leuchte eingehaut. Hocheffiziente Midnower-LED. Benarierbares und

LÉD-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	1- 25	
Н	33		
AE min	840	† <u>- B -</u> †	L L
AE max	1120		
Gewicht [kg]	4,1		
			AE min AE max

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		min25	max. +40				

60

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100	400.004
Phi_o [%]	0.0	η = 100.0 %
LITG/DIN	A 60	
UTE	1.00A	75°
Leuchtenlichtstrom [lm]	5090	60°
Leuchtenleistung [W]	32	
Leuchteneffizienz [lm/W]	159	45°
Farbtemperatur [K]	4000	
Farbwiedergabeindex Ra	>=80	30°
		I (cd/klm) C0

-Decke	vertung n	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
-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				ichtung		l	
2H	2H	18.5	19.4	18.7	19.6	19.8	16.7	17.7	17.0	17.8	18.0
	3H	18.3	19.2	18.6	19.4	19.6	16.6	17.4	16.8	17.6	17.8
	4H	18.3	19.0	18.5	19.2	19.5	16.5	17.3	16.8	17.5	17.7
	6H	18.2	18.9	18.5	19.1	19.4	16.4	17.1	16.7	17.4	17.6
	8H	18.1	18.8	18.5	19.1	19.3	16.4	17.0	16.7	17.3	17.6
	12H	18.1	18.7	18.4	19.0	19.3	16.4	17.0	16.7	17.2	17.5
4H	2H	18.3	19.0	18.6	19.3	19.5	16.6	17.3	16.8	17.5	17.8
	3H	18.1	18.7	18.4	19.0	19.3	16.4	17.0	16.7	17.3	17.6
	4H	18.0	18.6	18.4	18.9	19.2	16.3	16.9	16.7	17.2	17.5
	6H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.1	16.2	16.7	16.6	17.0	17.4
	8H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1	16.2	16.6	16.6	17.0	17.3
	12H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3
8H	4H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1	16.2	16.6	16.6	17.0	17.3
	6H	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2
	8H	17.7	18.0	18.2	18.5	18.9	16.0	16.3	16.5	16.8	17.2
	12H	17.7	17.9	18.1	18.4	18.9	16.0	16.2	16.4	16.7	17.2
12H	4H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3
	6H	17.7	18.0	18.2	18.5	18.9	16.0	16.3	16.5	16.8	17.2
	8H	17.7	17.9	18.1	18.4	18.9	16.0	16.2	16.4	16.7	17.2