

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E



Spannung, ~220-240V, 50-60HZ
 Schutzart: IP 64
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Industrieleuchte aus Aluminiumstrangpressprofil mit Super-Flood-Linsenoptik 110°.

Farbe weiß

Ausführung: LED-Anbauindustrieleuchte Schutzart IP64 für Deckenanbau- oder Pendelmontage. Stabiles, kompaktes Leuchtengehäuse aus einzelnen Aluminiumprofilen, weiß, pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. Strukturierung des Leuchtenkörpers aus einzelnen Aluminiumprofilen und robuster Kühlrippenstruktur. Dadurch entstehende thermische Luftzirkulation garantiert optimales Wärmemanagement für hohe Lichtströme. Lichtlenkung über Optikarrays, bestückt mit Mid-Power-LEDs **mit erhöhter Schadgasfestigkeit**. Abdeckung der Optiken durch klare PMMA-Scheibe. Schutzklasse I. Schlagfestigkeit IK04.

Farbwiedergabeindex Ra \geq 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

- el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und außen liegender Anschlussklemme. Netzanschlussleitung ÖLFLEX 3x1,0mm² schwarz mit offenem Ende, Länge 2m, über Kabelverschraubung an der Leuchte befestigt. Offene Enden mit Leuchtenklemme geschützt. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen 220-240 VDC.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Deckenanbaumontage mit entsprechendem Zubehör. Pendelmontage (Kette, Seil) mit entsprechenden Befestigungssätzen, Schaukelhaken bereits an Leuchte vormontiert. Tragschieneanmontage an TRAS oder VLTO mit entsprechendem Zubehör. Ballwurfsichere Montage nur mit entsprechend gekennzeichnetem Zubehör.

Hinweis LABS: Diese Leuchten sind für den Einsatz in lackverarbeitenden Betrieben außerhalb des Lackierbereichs bzw. außerhalb von lösemittelverarbeitenden Bereichen geeignet.

Hinweis „ballwurfsicher“:

RIDI Leuchten mit diesem Zeichen werden entsprechend den mechanischen und lichttechnischen Erfordernissen an die normgerechte Beleuchtung in Sporthallen hergestellt. Sie erfüllen die Anforderungen an die Ballwurfsicherheit, DIN 18 032, Teil 3.

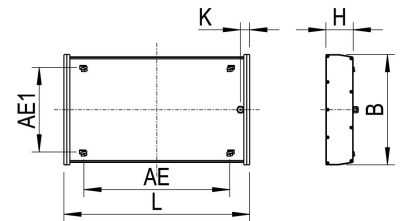
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

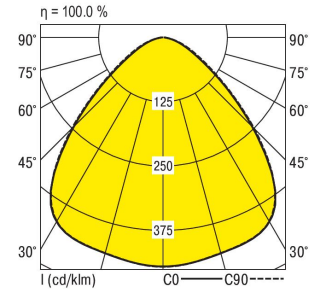
Maße [mm]	
L	337
B	372
H	110
AE min	150
AE max	250
AE1	285
K	32
Gewicht [kg]	
	8,5



Anzahl Betriebsgeräte	2	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A		10
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10	
Betriebsdauer [h]	50.000	100.000	85.000	
Umgebungstemp. tq [°C]	49	25	25	
Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)				min. -25 max. +49

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	14200
Leuchtenleistung [W]	122
Leuchteneffizienz [lm/W]	116
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	\geq 80



Blendungsbewertung nach UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke											
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				
X	Y										
2H	2H	23.8	25.0	24.0	25.2	25.4	24.0	25.2	24.3	25.4	25.6
	3H	24.2	25.2	24.4	25.5	25.7	24.5	25.6	24.8	25.8	26.0
	4H	24.3	25.3	24.6	25.5	25.8	24.6	25.7	25.0	25.9	26.2
	6H	24.3	25.3	24.7	25.5	25.8	24.7	25.6	25.0	25.9	26.2
	8H	24.3	25.2	24.7	25.5	25.8	24.7	25.6	25.1	25.9	26.2
12H	24.3	25.1	24.7	25.4	25.7	24.7	25.5	25.0	25.8	26.1	
4H	2H	24.0	25.0	24.3	25.2	25.5	24.2	25.2	24.5	25.4	25.7
	3H	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.8	25.7	25.2	25.9	26.3
	4H	24.7	25.5	25.1	25.8	26.1	25.0	25.8	25.4	26.1	26.5
	6H	24.8	25.5	25.2	25.8	26.2	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6
	8H	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6
12H	24.8	25.4	25.2	25.7	26.2	25.2	25.7	25.6	26.1	26.5	
8H	4H	24.7	25.3	25.1	25.7	26.1	25.1	25.7	25.5	26.0	26.4
	6H	24.9	25.4	25.3	25.8	26.2	25.3	25.7	25.7	26.2	26.6
	8H	24.9	25.4	25.4	25.8	26.2	25.3	25.7	25.8	26.2	26.6
	12H	24.9	25.3	25.4	25.8	26.2	25.3	25.7	25.8	26.1	26.6
12H	4H	24.7	25.3	25.1	25.6	26.1	25.0	25.6	25.5	26.0	26.4
	6H	24.9	25.3	25.3	25.7	26.2	25.2	25.7	25.7	26.1	26.6
	8H	24.9	25.3	25.4	25.7	26.2	25.3	25.7	25.8	26.1	26.6

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 14200 lm