

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E











Spannung, ~220
Schutzart:
nach DIN EN 60598/VDE 0711



Produktbeschreibung

Industrieleuchte aus Aluminiumstrangpressprofil mit Spot-Linsenoptik 30°.

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 >= 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. Tragschienenmontage 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.

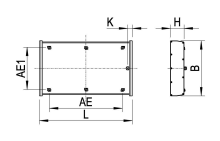
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

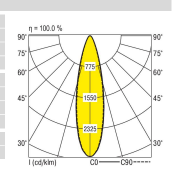
Maße [mm]	
L	1197
В	372
Н	110
AE min	870
AE max	1120
AE1	285
K	32
Gewicht [kg]	24



Anzahl Betriebsgeräte	4	Anzahl Betri	ebsg. an LS	B 16A 1	2
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10		
Betriebsdauer [h]	50.000	100.000	80.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	54	25	25		
Zulässiger Temperaturbereich [°C	min25	max. +54			

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	60600
Leuchtenleistung [W]	488
Leuchteneffizienz [lm/W]	124
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



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		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2Н	2H 3H 4H 6H 8H 12H	18.0 18.9 19.2 19.4 19.4 19.4	18.7 19.6 19.8 19.9 19.9	18.2 19.2 19.5 19.7 19.7 19.7	18.9 19.8 20.1 20.2 20.2 20.2	19.1 20.0 20.3 20.4 20.5 20.5	18.4 19.4 19.7 19.9 19.9	19.1 20.0 20.3 20.5 20.5 20.5	18.6 19.6 20.0 20.2 20.2 20.2	19.3 20.2 20.6 20.7 20.7 20.7	19.5 20.5 20.8 21.0 21.0 21.0
4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	18.5 19.5 19.9 20.1 20.1 20.1	19.1 20.1 20.4 20.5 20.5 20.5	18.8 19.9 20.3 20.5 20.5 20.5	19.3 20.3 20.7 20.9 20.9 20.9	19.6 20.6 21.0 21.2 21.3 21.3	18.8 19.9 20.4 20.6 20.7 20.7	19.4 20.5 20.9 21.0 21.1 21.0	19.1 20.3 20.7 21.0 21.1 21.1	19.6 20.8 21.2 21.4 21.4 21.4	19.9 21.1 21.5 21.7 21.8 21.8
8H	4H 6H 8H 12H	20.0 20.3 20.3 20.3	20.4 20.6 20.6 20.6	20.4 20.7 20.8 20.8	20.8 21.0 21.0 21.0	21.2 21.4 21.5 21.5	20.5 20.8 20.8 20.8	20.9 21.1 21.1 21.1	20.9 21.2 21.3 21.3	21.2 21.5 21.5 21.5	21.6 21.9 22.0 22.0
12H	4H 6H 8H	20.0 20.3 20.3	20.4 20.6 20.6	20.4 20.7 20.8	20.7 21.0 21.0	21.1 21.4 21.5	20.4 20.7 20.8	20.8 21.0 21.1	20.8 21.2 21.3	21.2 21.5 21.5	21.6 21.9 22.0