

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C



Spannung,	220-240V,0/50-60HZ
Schutzart:	IP 66
Prüfzeichen	

Produktbeschreibung

Parabolspiegelraster oval strahlend aus reflexionsverstärktem, hochglänzendem Reinstaluminium.
Die ovale Lichtverteilung entlang der Leuchtenachse ist zu beachten.

Farbe grau

Ausführung: Anbauindustrielleuchte Schutzart IP66 für Decken-, Pendel- oder Tragschiene montage.
Stabiles Leuchtgehäuse aus Aluminiumdruckguss, grau, pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL7040. RIDI-LED-Module als Linearplatine ausgebildet, bestückt mit LEDs **mit erhöhter Schadgasfestigkeit**. Scheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), strukturiert, über Edelstahl-Verschlüsse am Gehäuse befestigt und mit Schrauben gesichert.
Schlagfestigkeit IK09.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230-240 Volt, 50/60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm². Netzanschlussleitung ÖLFLEX 5x1,0mm² schwarz mit offenem Ende, Länge 2m. Offene Enden mit Leuchtenklemme geschützt.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Dimmbereich: 1-100 %

Montage: Deckenanbaumontage mit entsprechendem Zubehör. Pendelmontage (Kette oder Seil) mit entsprechenden Befestigungssätzen, Schaukelhaken (4 Stück) inklusive.
Tragschiene montage 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.

Hinweis "Lebensmittelrecht":

Diese Leuchten entsprechen den Vorgaben des Lebensmittelrechtes im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anlage II Kapitel I Ziffer 2 a, b Kapitel II Ziffer 1 c im Bereich von Leuchten. Sie sind geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

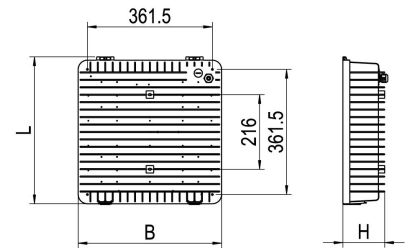
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

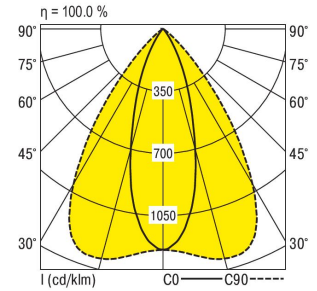
Maße [mm]	
L	425
B	414
H	131
Bestückung	152 W
Gewicht [kg]	8,8



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A		16
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10	
Betriebsdauer [h]	50.000	100.000	60.000	
Umgebungstemp. tq [°C]	30*	25*	25*	
* Deckenabstand min. 300mm				
Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)				min. -40 max. +30

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	22870
Leuchtenleistung [W]	145
Leuchteneffizienz [lm/W]	157
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Raumabmessungen		Blickrichtung quer										Blickrichtung parallel							
X	Y	70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
p-Decke		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
p-Wände		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	12.0	12.8	12.3	13.0	13.2	13.1	23.1	23.9	23.4	24.1	24.3	24.1	23.0	23.7	23.3	23.9	24.1	24.1
3H	2H	12.0	12.7	12.3	12.9	13.1	13.1	23.0	23.6	23.2	23.8	24.1	24.1	22.9	23.5	23.2	23.7	24.0	24.0
4H	2H	12.0	12.6	12.3	12.9	13.1	13.1	23.0	23.6	23.2	23.8	24.1	24.1	22.9	23.5	23.2	23.7	24.0	24.0
6H	2H	12.0	12.5	12.3	12.8	13.1	13.1	22.9	23.5	23.2	23.7	24.0	24.0	22.9	23.5	23.2	23.7	24.0	24.0
8H	2H	11.9	12.5	12.2	12.7	13.0	13.0	22.9	23.4	23.2	23.7	23.9	23.9	22.8	23.3	23.1	23.6	23.9	23.9
12H	2H	11.9	12.4	12.2	12.7	13.0	13.0	22.8	23.3	23.1	23.6	23.9	23.9	22.8	23.3	23.1	23.6	23.9	23.9
4H	4H	12.1	12.7	12.4	13.0	13.2	13.2	22.9	23.6	23.2	23.8	24.0	24.0	22.8	23.3	23.1	23.6	23.9	23.9
3H	4H	12.1	12.6	12.4	12.9	13.2	13.2	22.8	23.3	23.1	23.6	23.9	23.9	22.7	23.2	23.1	23.5	23.8	23.8
4H	4H	12.1	12.6	12.5	12.9	13.2	13.2	22.7	23.2	23.1	23.5	23.8	23.8	22.6	23.0	23.0	23.4	23.8	23.8
6H	4H	12.1	12.5	12.5	12.8	13.2	13.2	22.6	23.0	23.0	23.4	23.8	23.8	22.6	23.0	23.0	23.4	23.8	23.8
8H	4H	12.0	12.4	12.4	12.8	13.2	13.2	22.6	23.0	23.0	23.3	23.7	23.7	22.6	23.0	23.0	23.3	23.7	23.7
12H	4H	12.0	12.3	12.4	12.7	13.1	13.1	22.6	22.9	23.0	23.3	23.7	23.7	22.6	22.9	23.0	23.3	23.7	23.7
8H	6H	12.0	12.3	12.5	12.7	13.1	13.1	22.5	22.8	22.9	23.2	23.6	23.6	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6	23.6
8H	8H	12.0	12.2	12.4	12.7	13.1	13.1	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6	23.6	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6	23.6
12H	8H	11.9	12.2	12.4	12.6	13.1	13.1	22.4	22.6	22.9	23.1	23.6	23.6	22.4	22.6	22.9	23.1	23.6	23.6
12H	4H	12.0	12.3	12.4	12.7	13.1	13.1	22.6	22.9	23.0	23.3	23.7	23.7	22.6	22.9	23.0	23.3	23.7	23.7
6H	6H	12.0	12.2	12.4	12.7	13.1	13.1	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6	23.6	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6	23.6
8H	8H	11.9	12.2	12.4	12.6	13.1	13.1	22.4	22.6	22.9	23.1	23.6	23.6	22.4	22.6	22.9	23.1	23.6	23.6

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 22870 lm