

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, ~230-240V,50-60HZ
 Schutzart: IP 66
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Opale, schlagfeste Wanne aus UV-stabilisiertem PC mit innenliegenden Längsprismen. Schlagfestigkeit IK08.
 Inklusive Leuchtmittel RIDI-TUBE.
Farbe grau
Ausführung: Anbaufuchtraumleuchte IP66 für Decken- oder Pendelmontage. Leuchtgehäuse aus glasfaserverstärktem, grauem Polyester. Schutzartbedingte Dichtungen für die Wanne und unverlierbare Wannenschlüsse aus alterungsbeständigem Kunststoff (nicht öffnet). Leuchtmittel: RIDI-TUBE.

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

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

Fassungssystem: Fassung-Sockel-System RIDI-TUBE mit elektrischer und mechanischer Schnittstelle, verpolungssicher. Werkzeugloser Lampenwechsel über Drehrast-Mechanik, entsprechend konventionellen Leuchtstofflampen. Längsseitige Fixierung innerhalb der Fassung durch Hintergreifen auf mechanischer und elektrischer Seite.

Elektrische Ausführungen:

- el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm².

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Deckenmontage über Befestigungsclammern aus Edelstahl, an der Leuchte einrastbar. Pendelmontage über Befestigungsbügel aus Edelstahl, an den Befestigungsclammern einrastbar (der Leuchte beigelegt). Waagrechte Wandmontage und diebstahlsichere Montage mit Zubehör ZBS-W PFZ. möglich (separat zu bestellen).

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 1c im Bereich von Leuchten. Sie sind geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

inkl. Leuchtmittel R-TUBE

R-TUBE-G2 055-840M0225, Art-Nr. 1205402LD, Abdeckung matt



Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE, Farbwiedergabe Ra >= 80, Farborttoleranz < 3 Step Mac Adam (initial). LED-Module als Linearplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Grundprofil aus stranggepresstem Aluminium für optimales Thermomanagement. Linearplatine kontinuierlich über die gesamte Länge mit Grundprofil verschränkt. Abdeckung aus satiniertem PMMA für effiziente Lichtauskopplung, Fassung aus robustem PC weiß. Betrieb mit einem externen LED-Treiber (in Leuchte verbaut), Konstantstrom, Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

	Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom [lm]	Lichtfarbe	Leistung [W]	L [mm]
R-TUBE-G2 055-840M0225	1205402LD	matt	2060	840	13	549
R-TUBE 055-840M0225	0205402LD	matt	2056	840	13	549

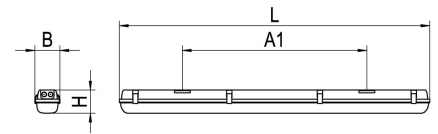
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

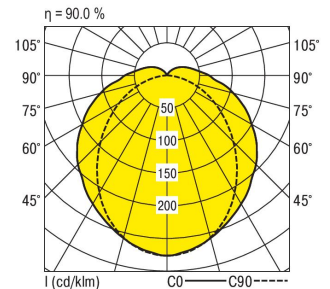
Maße [mm]	
L	660
B	101
H	101
A1	390
Bestückung max.	1XR-TUBE 15 W
Gewicht [kg]	1,25



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A		50
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10	
Betriebsdauer [h]	50.000	70.000	60.000	
Umgebungstemp. tq [°C]	39	25	25	
Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)				min. -20 max. +39

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	90.34
Phi_o [%]	9.66
LITG/DIN	A 31
UTE	0.81E 0.09T
Leuchtenlichtstrom [lm]	1854
Leuchtenleistung [W]	15
Leuchteneffizienz [lm/W]	123
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Nutzebene											
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	19.2	20.7	19.4	20.9	21.1	17.6	19.1	17.9	19.3	19.5
	3H	21.1	22.5	21.3	22.7	22.9	18.7	20.1	19.0	20.3	20.6
	4H	21.9	23.3	22.2	23.5	23.7	19.1	20.4	19.4	20.7	20.9
	6H	22.8	24.0	23.1	24.3	24.5	19.3	20.6	19.6	20.8	21.1
	8H	23.1	24.3	23.4	24.6	24.9	19.3	20.6	19.7	20.8	21.1
12H	23.5	24.6	23.8	24.9	25.2	19.3	20.5	19.7	20.8	21.1	
4H	2H	19.6	20.9	19.9	21.2	21.4	18.4	19.7	18.7	19.9	20.2
	3H	21.7	22.8	22.0	23.1	23.4	19.7	20.8	20.0	21.1	21.4
	4H	22.7	23.8	23.1	24.1	24.4	20.1	21.2	20.5	21.6	21.9
	6H	23.7	24.7	24.1	25.0	25.4	20.4	21.4	20.8	21.8	22.2
	8H	24.1	25.1	24.6	25.5	25.9	20.5	21.4	20.9	21.8	22.2
12H	24.6	25.4	25.0	25.8	26.3	20.5	21.4	20.9	21.8	22.2	
8H	4H	22.8	23.8	23.2	24.1	24.5	20.6	21.6	21.0	21.9	22.3
	6H	24.0	24.8	24.5	25.2	25.7	21.1	21.9	21.6	22.3	22.8
	8H	24.6	25.4	25.1	25.8	26.3	21.2	22.0	21.7	22.4	22.9
	12H	25.2	25.9	25.7	26.4	26.9	21.3	21.9	21.8	22.4	22.9
12H	4H	22.8	23.7	23.2	24.1	24.5	20.7	21.6	21.1	22.0	22.4
	6H	24.0	24.8	24.5	25.2	25.7	21.3	22.0	21.8	22.5	23.0
	8H	24.7	25.4	25.2	25.8	26.4	21.5	22.2	22.0	22.6	23.2

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2060 lm