

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: R474.D8

R474.D8: Ø 153 - 4000K - CRI80 - UGR<19 - INVERTER - Weiß Durchsichtig



Produktcode

R474.D8: Ø 153 - 4000K - CRI80 - UGR<19 - INVERTER - Weiß Durchsichtig

Beschreibung

Festinstallierte Rundleuchte für den Einsatz von LED-Lichtquellen mit CoB-Technologie. Version mit Falz zur aufgesetzten Installation. Reflektor aus Thermoplast mit Prismenstruktur komplett mit Lichtstromverstärker. Optik erhältlich in zwei Ausführungen: durchsichtig-weiß oder durchsichtig-schwarz. Wärmeableiter aus graulackiertem Aluminiumdruckguss. Produkt komplett mit LEDs im Farbton Neutral White 4000K und Mikrofilm für einen Lichtstrom von UGR<19 L<3000 cd/qm ideal für Flächen mit Bildschirmarbeitsplätzen. Leuchte komplett mit Inverter für Notbeleuchtung.

Installation

Leichte Installation mittels Drehfedern in abgehängte Decken mit einer Stärke von 1 - 25 mm.

Farben

Weiß Durchsichtig (D8)

Gewicht (Kg)

1.13

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Leuchte komplett mit INVERTER für Notbeleuchtung.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

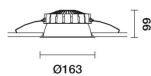


IP20



IP54

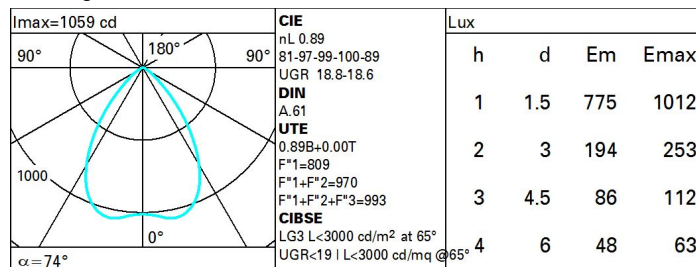
on the visible part of the product once installed



Technische Daten

Im System:	1513	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	15.4	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	1700	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	9.6	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	98.2	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	20 A / 200 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 89 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 14 Leuchten B16A: 23 Leuchten C10A: 23 Leuchten C16A: 39 Leuchten
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	On/off
MacAdam Step:	2		

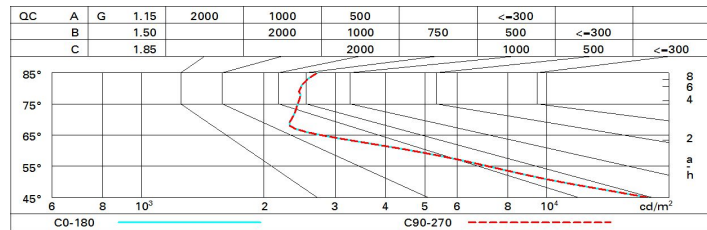
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	66	62	59	65	62	61	57	64
1.0	77	72	68	65	71	67	67	63	70
1.5	84	79	76	73	78	75	74	71	80
2.0	87	84	81	79	83	80	79	76	85
2.5	89	87	85	83	85	83	83	79	89
3.0	91	89	87	85	87	86	84	82	92
4.0	92	91	89	88	89	88	87	84	94
5.0	93	92	91	90	90	89	88	85	95

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1700 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	18.7	19.5	19.0	19.8	20.0	18.7	19.5	19.0	19.8	20.0
	3H	18.7	19.4	19.0	19.7	20.0	18.7	19.4	19.0	19.7	20.0
	4H	18.7	19.4	19.1	19.7	20.0	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9
	6H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.6	19.2	18.9	19.5	19.8
	8H	18.7	19.3	19.1	19.6	20.0	18.5	19.1	18.9	19.5	19.8
	12H	18.7	19.3	19.1	19.6	20.0	18.5	19.1	18.9	19.4	19.8
4H	2H	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	18.7	19.4	19.1	19.7	20.0
	3H	18.7	19.2	19.0	19.6	19.9	18.7	19.3	19.1	19.6	20.0
	4H	18.7	19.2	19.1	19.6	20.0	18.7	19.2	19.1	19.6	20.0
	6H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9
	8H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	18.6	19.0	19.1	19.5	19.9
	12H	18.8	19.2	19.3	19.6	20.1	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9
8H	4H	18.6	19.0	19.1	19.5	19.9	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0
	6H	18.8	19.1	19.2	19.5	20.0	18.8	19.1	19.3	19.6	20.1
	8H	18.8	19.1	19.3	19.6	20.1	18.8	19.1	19.3	19.6	20.1
	12H	18.9	19.1	19.4	19.6	20.1	18.8	19.1	19.3	19.5	20.1
12H	4H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.8	19.2	19.3	19.6	20.1
	6H	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0	18.9	19.1	19.3	19.6	20.1
	8H	18.8	19.1	19.3	19.5	20.1	18.9	19.1	19.4	19.6	20.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.7 / -2.6					1.7 / -2.6				
	1.5H	3.5 / -4.1					3.5 / -4.1				
	2.0H	5.3 / -4.9					5.3 / -4.9				