

Produktkonfiguration: RA01.G0

RA01.G0: L=2772 mm - INVERTER - Down-Emission - Weiß / clear space



Produktcode

RA01.G0: L=2772 mm - INVERTER - Down-Emission - Weiß / clear space

Beschreibung

Leuchte L = 2772 mm ist komplett mit LEDs im Farbton Neutral White 4000K bestückt. Korpus aus lackiertem, extrudiertem Aluminium, Raster aus Thermoplast in weißer Lackierung oder „Opti Diamond“-Technologie, patentiertes Raster aus strukturiertem, durchscheinendem Thermoplast, konzipiert mit katadioptrischem System, ohne galvanische Behandlung. Produkt mit hochleistungsfähigen LEDs für Down-Emission, UGR<19 L<3000 cd/qm $\alpha > 65^\circ$, gemäß Norm EN 12464-1, für den Einsatz in Räumen mit Bildschirmarbeitsplätzen. Der DALI-Treiber befindet sich im oberen Teil der Leuchte.. Möglichkeit der Montage als Pendel- oder Aufbauleuchte mittels eines zu bestellenden Zubehör-Kits. Die Leuchte kann allein oder in Reiheninstallation installiert werden. Produkt komplett mit INVERTER-Set für Betrieb als Notbeleuchtung.

Installation

Montage als Pendel- oder Aufbauleuchte mit separat zu bestellendem Zubehör.

Farben

Weiß/Weiß Durchsichtig (G0)

Gewicht (Kg)

8.76

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Produkt komplett mit DALI- und INVERTER-Komponenten für Notbeleuchtung. Möglichkeit, verfügbare ILS-Komponenten als Zubehör zu integrieren. Die verwendeten Stromkabel sind aus halogenfreiem Material.

Anmerkungen

Im Zubehör-Set für die Installation als Pendelleuchte werden ein Paar Endstücke für die Einzelmontage mitgeliefert.

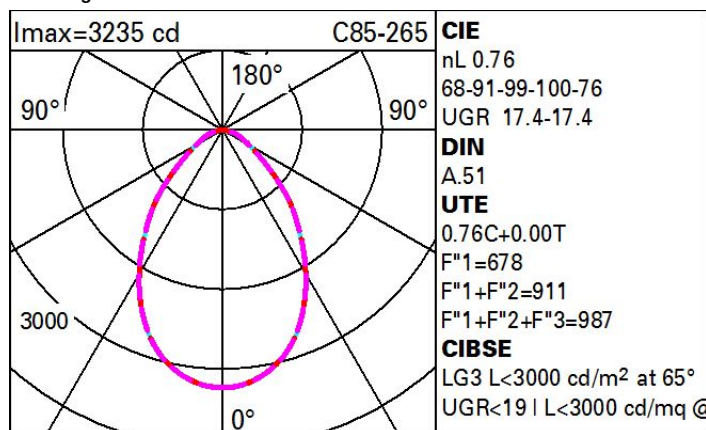
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	5092	Eingangsspannung [V]:	230
W System:	45.3	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	6700	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	38	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	112.4	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	10 A / - µs
CRI (minimum):	90	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 12 Leuchten B16A: 20 Leuchten C10A: 20 Leuchten C16A: 34 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	4000	Minimaler Dimmwert %:	1
MacAdam Step:	3	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		Control:	DALI-2

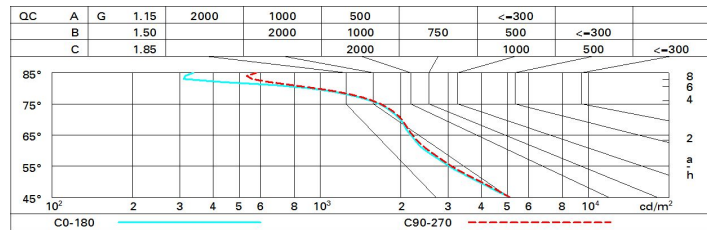
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	57	51	46	43	50	46	45	41	54
1.0	62	56	52	49	55	51	51	47	61
1.5	68	64	60	57	63	59	59	55	72
2.0	72	68	66	63	67	65	64	60	79
2.5	74	71	69	67	70	68	67	64	84
3.0	76	73	71	70	72	70	69	66	87
4.0	77	75	74	72	74	73	71	69	90
5.0	78	77	75	74	75	74	73	70	92

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 6700 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim										
x y										
2H	2H	15.0	10.5	15.9	10.8	17.0	15.7	10.0	10.0	17.1
	3H	10.3	17.1	10.7	17.4	17.7	15.9	10.7	10.3	17.0
	4H	10.0	17.3	10.9	17.7	18.0	10.0	10.7	10.3	17.0
	6H	10.7	17.4	17.1	17.7	18.0	10.0	10.7	10.4	17.0
	8H	10.7	17.3	17.1	17.7	18.0	10.0	10.6	10.4	17.0
	12H	10.6	17.3	17.0	17.6	18.0	15.9	10.6	10.3	16.9
4H	2H	15.9	10.7	10.3	17.0	17.3	10.7	17.4	17.0	17.7
	3H	10.8	17.5	17.2	17.8	18.2	17.1	17.7	17.5	18.1
	4H	17.2	17.8	17.0	18.1	18.5	17.3	17.8	17.7	18.2
	6H	17.4	17.9	17.8	18.3	18.7	17.4	17.9	17.8	18.3
	8H	17.4	17.8	17.8	18.2	18.7	17.4	17.9	17.9	18.3
	12H	17.3	17.7	17.8	18.2	18.6	17.4	17.8	17.9	18.2
8H	4H	17.4	17.8	17.8	18.2	18.7	17.4	17.9	17.9	18.3
	6H	17.6	18.0	18.1	18.4	18.9	17.6	18.0	18.1	18.4
	8H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	17.7	18.0	18.2	18.5
	12H	17.5	17.8	18.0	18.3	18.8	17.7	17.9	18.2	18.4
12H	4H	17.3	17.7	17.8	18.2	18.6	17.4	17.8	17.9	18.3
	6H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	17.6	17.9	18.1	18.4
	8H	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.6	17.9	18.2	18.4
Variations with the observer position at spacing:										
S =		0.4 / -0.7					0.4 / -0.6			
		1.1 / -1.4					1.0 / -1.4			
		2.2 / -1.8					2.1 / -1.7			