

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RA00.G1

RA00.G1: L=2772 mm - INVERTER - Down-Emission - Schwarz / dark space



Produktcode

RA00.G1: L=2772 mm - INVERTER - Down-Emission - Schwarz / dark 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

Schwarz/Schwarz Durchsichtig (G1)

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.

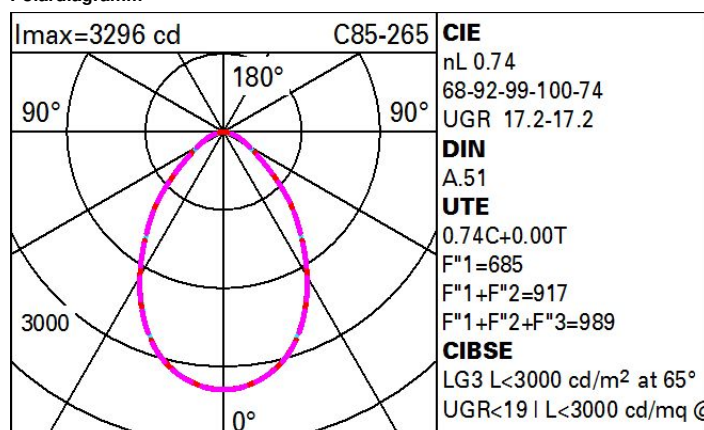
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	5143	Eingangsspannung [V]:	230
W System:	38.1	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	6950	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	32	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	135	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	10 A / - μ s
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 74 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 12 Leuchten B16A: 20 Leuchten C10A: 20 Leuchten C16A: 34 Leuchten
CRI (minimum):	80	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	4000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2
Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

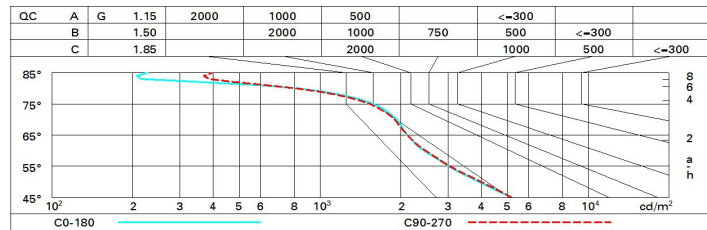
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	56	50	46	42	49	45	45	41	55
1.0	60	55	51	48	54	50	50	46	62
1.5	67	62	59	56	61	58	57	54	73
2.0	70	67	64	62	66	63	62	59	80
2.5	72	70	67	65	68	66	65	62	84
3.0	74	72	70	68	70	69	67	65	87
4.0	75	74	72	71	72	71	70	67	91
5.0	76	75	74	73	74	72	71	68	93

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 6950 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	15.6	16.5	15.9	16.7	17.0	15.7	16.5	15.9	16.8	17.0
	3H	16.3	17.1	16.6	17.3	17.6	15.9	16.7	16.2	16.9	17.2
	4H	16.5	17.3	16.9	17.6	17.9	15.9	16.7	16.3	17.0	17.3
	6H	16.6	17.3	17.0	17.6	17.9	15.9	16.6	16.3	16.9	17.3
	8H	16.6	17.2	16.9	17.6	17.9	15.9	16.6	16.3	16.9	17.2
	12H	16.5	17.2	16.9	17.5	17.9	15.9	16.5	16.2	16.8	17.2
4H	2H	15.9	16.6	16.2	16.9	17.2	16.5	17.3	16.9	17.6	17.9
	3H	16.7	17.4	17.1	17.7	18.1	16.9	17.5	17.3	17.9	18.2
	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4
	6H	17.2	17.7	17.6	18.1	18.5	17.2	17.7	17.6	18.1	18.5
	8H	17.2	17.6	17.6	18.0	18.5	17.2	17.6	17.6	18.1	18.5
	12H	17.1	17.5	17.6	18.0	18.4	17.2	17.6	17.6	18.0	18.5
8H	4H	17.2	17.6	17.6	18.1	18.5	17.2	17.6	17.6	18.0	18.5
	6H	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7	17.3	17.7	17.8	18.1	18.6
	8H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6	17.3	17.7	17.8	18.1	18.6
	12H	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6
12H	4H	17.2	17.6	17.6	18.0	18.5	17.1	17.5	17.6	18.0	18.4
	6H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6
	8H	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.5 / -0.7					0.5 / -0.7				
	1.5H	1.2 / -1.5					1.2 / -1.6				
	2.0H	2.3 / -1.9					2.3 / -2.0				