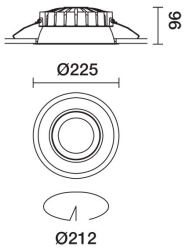
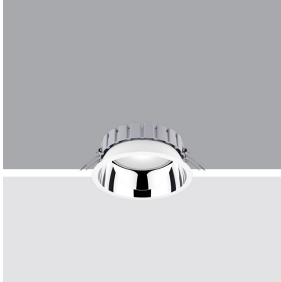


Letzte Aktualisierung der Informationen: Dezember 2024

Produktkonfiguration: RL85

RL85: Ø 225 - 3500K - CRI 90 - UGR<19 - INVERTER



Produktcode

RL85: Ø 225 - 3500K - CRI 90 - UGR<19 - INVERTER

Beschreibung

Festinstallierte Rundleuchte für den Einsatz von LED-Lichtquellen mit CoB-Technologie. Version mit Falz zur aufgesetzten Installation. Hochglänzender, aluminiumbedampfter Kunststoffreflektor mit kratzfester Schutzschicht. Wärmeableiter aus grau lackiertem Aluminiumdruckguss. Produkt komplett mit LEDs im Farbton Warm White 3500K und Mikrofilm für einen Lichtstrom von UGR<19 L<3000 cd/qm ideal für Flächen mit Bildschirmarbeitsplätzen. Leuchte komplett mit Inverter-Einheit für Notbeleuchtung.

Installation

Leichte Installation mittels Drehfedern in abgehängte Decken mit einer Stärke von 1 - 20 mm.

Farben

Weiß/Refl: Alu (39)

Gewicht (Kg)

1.68

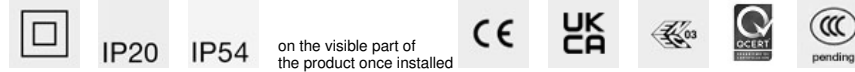
Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Leuchte komplett mit INVERTER für Notbeleuchtung

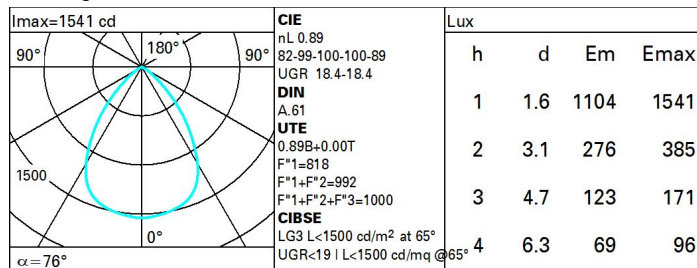
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2181	CRI (minimum):	90
W System:	22.7	Farbtemperatur [K]:	3500
Im Lichtquelle:	2450	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	16	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	96.1	Lampencode:	LED
Im im Nichtlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 89 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

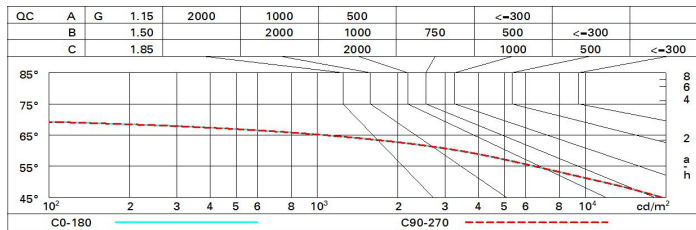
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	67	63	59	66	62	62	58	65
1.0	78	72	68	66	71	68	67	63	71
1.5	84	80	77	74	79	76	75	72	81
2.0	88	85	82	80	83	81	80	77	87
2.5	90	87	86	84	86	84	83	80	90
3.0	91	89	88	86	88	86	85	82	93
4.0	93	91	90	89	89	88	87	84	95
5.0	93	92	91	90	90	90	88	85	96

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2.450 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	0.50	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 crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	18.9	19.7	19.2	19.9	20.2	18.9	19.7	19.2	19.9	20.2
	3H	18.8	19.5	19.1	19.8	20.0	18.8	19.5	19.2	19.8	20.1
	4H	18.7	19.4	19.1	19.7	20.0	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0
	6H	18.6	19.2	19.0	19.5	19.9	18.7	19.3	19.1	19.6	19.9
	8H	18.6	19.2	19.0	19.5	19.8	18.7	19.2	19.0	19.6	19.9
	12H	18.6	19.1	18.9	19.4	19.8	18.6	19.2	19.0	19.5	19.9
4H	2H	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0	18.7	19.4	19.1	19.7	20.0
	3H	18.6	19.2	19.0	19.5	19.9	18.6	19.2	19.0	19.5	19.9
	4H	18.5	19.0	18.9	19.4	19.8	18.5	19.0	18.9	19.4	19.8
	6H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7
	8H	18.4	18.8	18.9	19.2	19.6	18.4	18.8	18.9	19.2	19.6
	12H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6
8H	4H	18.4	18.8	18.9	19.2	19.6	18.4	18.8	18.9	19.2	19.6
	6H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6
	8H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5
	12H	18.2	18.4	18.7	18.9	19.5	18.2	18.4	18.7	18.9	19.5
12H	4H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6
	6H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5
	8H	18.2	18.4	18.7	18.9	19.5	18.2	18.4	18.7	18.9	19.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.0 / -4.8					2.0 / -4.8				
	1.5H	4.0 / -11.1					4.0 / -11.1				
	2.0H	5.9 / -24.0					5.9 / -24.0				