

View Opti Linear

Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: P000

P000: Großer Korpus - Neutral White - Optik Wide Flood



Produktcode

P000: Großer Korpus - Neutral White - Optik Wide Flood **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit linearen LEDs PCB im Farbton Neutral White (4000K). Produkt komplett mit Reflektor aus superreinem eloxiertem Aluminium, um eine Wide Flood-Lichtverteilung zu erzielen. In den Korpus integriertes, elektronisches Vorschaltgerät. Das Leuchtengehäuse ist aus Aluminiumdruckguss hergestellt. Drehung um 360° um die Senkrechte und Schrägstellung um 90° zur Waagrechten Passive Wärmeableitung. Es ist möglich, verschiedene externe Zubehörteile anzubringen, darunter den Blendschutz und den asymmetrischen Schirm.

Installation

mit Stromschiene oder Einbaudose

Farben

Schwarz (04) | Weiß/Schwarz (47)

Gewicht (Kg)

2.11

Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert.

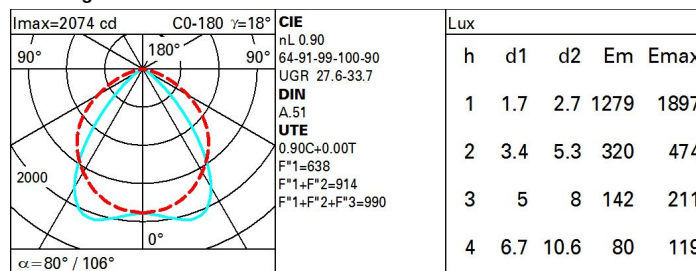
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	4230	CRI (minimum):	80
W System:	48.1	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	4700	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	44	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	87.9	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 90 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	80° / 106°		

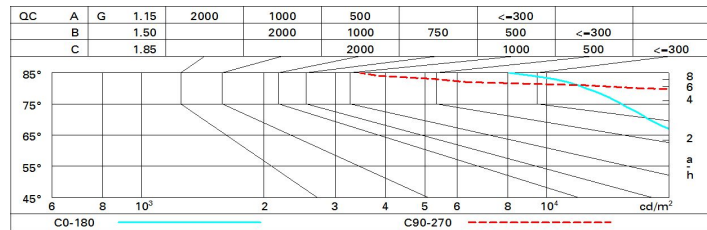
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	58	53	48	57	52	51	46	52
1.0	72	65	59	55	63	59	58	53	59
1.5	80	74	70	66	73	69	68	64	71
2.0	85	80	77	74	79	76	75	70	78
2.5	87	84	81	78	82	80	79	75	83
3.0	89	86	84	82	85	82	81	77	86
4.0	91	89	87	85	87	85	84	81	90
5.0	92	91	89	87	89	87	86	82	92

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 4700 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											
x y											
2H	2H	27.0	27.9	27.3	28.2	28.4	32.4	33.3	32.7	33.5	33.8
	3H	27.0	27.8	27.3	28.1	28.4	32.4	33.2	32.8	33.5	33.8
	4H	26.9	27.7	27.3	28.0	28.3	32.4	33.1	32.7	33.4	33.7
	6H	26.9	27.6	27.3	27.9	28.2	32.3	33.0	32.6	33.3	33.6
	8H	26.9	27.5	27.2	27.8	28.2	32.3	32.9	32.6	33.2	33.6
	12H	26.8	27.5	27.2	27.8	28.2	32.2	32.8	32.6	33.2	33.5
4H	2H	27.8	28.5	28.1	28.8	29.1	33.6	34.4	34.0	34.7	35.0
	3H	27.7	28.4	28.1	28.7	29.1	33.8	34.4	34.2	34.8	35.2
	4H	27.7	28.2	28.1	28.6	29.0	33.8	34.4	34.2	34.7	35.1
	6H	27.6	28.1	28.1	28.5	29.0	33.8	34.2	34.2	34.6	35.1
	8H	27.6	28.1	28.1	28.5	28.9	33.7	34.2	34.2	34.6	35.0
	12H	27.6	28.0	28.0	28.4	28.9	33.7	34.1	34.1	34.5	35.0
8H	4H	27.9	28.3	28.3	28.7	29.2	33.9	34.4	34.4	34.8	35.2
	6H	27.9	28.2	28.3	28.7	29.1	33.9	34.3	34.4	34.7	35.2
	8H	27.8	28.1	28.3	28.6	29.1	33.9	34.2	34.4	34.7	35.2
	12H	27.8	28.1	28.3	28.5	29.1	33.9	34.1	34.4	34.6	35.1
12H	4H	27.9	28.3	28.4	28.7	29.2	33.9	34.3	34.3	34.7	35.2
	6H	27.9	28.2	28.4	28.7	29.2	33.9	34.2	34.4	34.7	35.2
	8H	27.9	28.1	28.4	28.6	29.1	33.9	34.1	34.4	34.6	35.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	1.6 / -3.0				0.4 / -0.4				
		1.5H	2.6 / -5.2				0.6 / -1.2				
		2.0H	3.8 / -6.5				1.5 / -1.6				