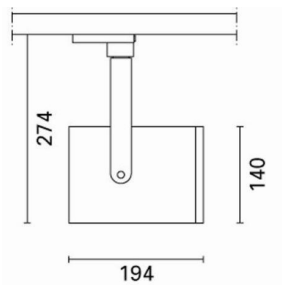


Design iGuzzini iGuzzini



P088: Strahler großer Korpus - LED Neutral White - elektronisches Vorschaltgerät - Medium-Optik

P088: Strahler großer Korpus - LED Neutral White - elektronisches Vorschaltgerät - Medium-Optik **Warnung! Code eingestellt**

Schwenkbarer Strahler für Innenbereiche, mit Adapter für die Installation auf Stromschiene mit Netzspannung. Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch für die horizontale Neigung. Integrierte elektronische Versorgungseinheit. Die Leuchte ist komplett mit LEDs im Farbton Neutral White 4000K ausgerüstet.

auf Stromschiene

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau/Schwarz (74)

2

Dreiphasenstromschienensystem

Elektronische Bauteile innen im Produkt enthalten

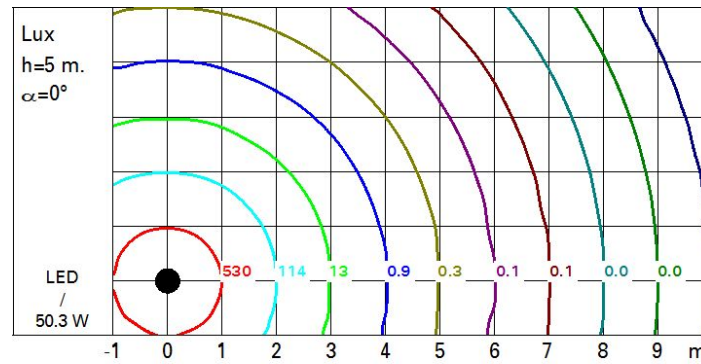
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	5439	CRI (minimum):	80
W System:	50.3	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	6900	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	46	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	108.1	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	32°		

	Lux				
	h	d	Em	Emax	
	2	1.1	3647	4463	
	4	2.3	912	1116	
	6	3.4	405	496	
$\alpha = 32^\circ$		8	4.6	228	279

Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 6900 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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	4.4	4.9	4.7	5.2	5.4	4.4	4.9	4.7	5.2	5.4
	3H	4.6	5.1	4.9	5.3	5.6	4.4	4.9	4.7	5.1	5.4
	4H	4.7	5.1	5.0	5.4	5.7	4.4	4.8	4.7	5.1	5.4
	6H	4.8	5.2	5.2	5.5	5.9	4.3	4.7	4.7	5.0	5.4
	8H	4.9	5.3	5.2	5.6	5.9	4.3	4.7	4.7	5.0	5.4
	12H	4.9	5.3	5.3	5.6	6.0	4.3	4.6	4.6	5.0	5.3
4H	2H	4.4	4.8	4.7	5.1	5.4	4.7	5.1	5.0	5.4	5.7
	3H	4.6	5.0	5.0	5.4	5.7	4.8	5.2	5.2	5.5	5.8
	4H	4.8	5.2	5.2	5.5	5.9	4.8	5.2	5.2	5.5	5.9
	6H	5.1	5.4	5.5	5.8	6.2	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0
	8H	5.2	5.4	5.6	5.8	6.3	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0
	12H	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4	4.8	5.1	5.3	5.5	6.0
8H	4H	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.3
	6H	5.2	5.4	5.7	5.9	6.3	5.3	5.5	5.8	6.0	6.4
	8H	5.4	5.6	5.8	6.0	6.5	5.4	5.6	5.8	6.0	6.5
	12H	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7	5.4	5.6	5.9	6.0	6.6
12H	4H	4.8	5.1	5.3	5.5	6.0	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4
	6H	5.2	5.4	5.7	5.9	6.4	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6
	8H	5.4	5.6	5.9	6.0	6.6	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	4.1 / -2.2				4.1 / -2.2				
		1.5H	6.6 / -2.6				6.6 / -2.6				
		2.0H	8.5 / -2.7				8.5 / -2.7				