Design Bruno Gecchelin

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2020

Produktkonfiguration: 6329+L080

6329



70

9

ø 62

Produktcode

6329: Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Leuchte zur Bestückung mit Niedrigstvolt-Kaltlichtspiegellampen, bestehend aus einem zylindrischen Körper mit Lampenfassung und einem konischen Körper zur Aufnahme des Leuchtmittels, beide aus Aluminium. Die beiden Teile werden durch eine Platte, die als Wärmeableiter fungiert, voneinander getrennt. Der Strahler verfügt über ein Minigelenk, mit dem er sich um 305° um die vertikale Achse und um 122° senkrecht zur horizontalen Achse schwenken lässt. Cerchio lässt sich an der Stromschiene Mini Limelight sowie oder an der Decke über mit dem Stromnetz verbundene Anschlussdosen anbringen. Es steht verschiedenes Zubehör zur Verfügung.

Installation

Anbringung an der Stromschiene Mini Limelight sowie oder an der Decke über mit dem Stromnetz verbundene Anschlussdosen.

Farben Grau (15)

Montage

niedervoltpendelleuchte für stromschienensystem

Anmekunger

Für die Photometrie der Leuchte wird auf die von den Herstellerfirmen der Leuchtmittel gelieferten Daten verwiesen.

EHC

 $\langle ii \rangle$











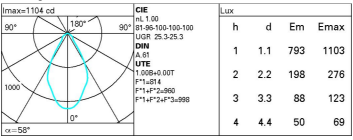
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

Im System:	1027	Farbtemperatur [K]:	3000			
W System:	50	Maximale Lichtstärke [cd]:	1100			
Im Lichtquelle:	1027	Verlustleistung	0			
W Lichtquelle:	50	Versorgungseinheit [W]:				
Lichtausbeute (Im/W,	20.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Systemwert):		Lampencode:	L080			
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstype:	GU5,3			
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	•	12 L080 GU5,3			
[lm]:		ZVEI-Code:	QR-CBC 51			
Leuchtenbetriebswirkungsgra (L.O.R.) [%]:	Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100		1			
Abstrahlwinkel [°]:	58°					

Polardiagramm

CRI:



100

Wirkungsgrad

	•								
R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	82	75	70	67	74	70	69	65	65
1.0	87	81	76	73	80	76	75	71	71
1.5	94	89	86	83	88	85	84	80	80
2.0	98	95	92	89	93	90	89	86	86
2.5	101	98	95	93	96	94	93	89	89
3.0	102	100	98	96	98	97	95	92	92
4.0	104	102	101	99	100	99	98	95	95
5.0	105	104	102	101	102	101	99	96	96

Söllner-Diagramm

αc	Α	G	1.15	2	000		1	000		500			<=3	00				
	В		1.50				2	000		1000	750		50	0		-300		
	С		1.85							2000			100	00		500	<=3	00
85° _							_		7		<u> </u>		$\overline{\Box}$				=	8
75°				+	+	+	+	+	+		H					-		4
65°				+	+	+	+	+	+			\rightarrow	7		_			2
55°					+							1						a h
45° 10	2		2	3	4	5	6	8	10 ³		2 3	4	5	6	8	10 ⁴	cd/m²	
(20-180	0 -					_											

UGR-Diagramm

Rifled	ct.:										
ceil/c	av	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
Roor	n dim			viewed				viewed			
x	γ		C	rosswis	е				endwise		
2H	2H	24.9	25.7	25.2	26.0	26.2	24.9	25.7	25.2	26.0	26.
	ЗН	25.1	25.9	25.5	26.1	26.4	25.2	25.9	25.5	26.2	26.
	4H	25.1	25.8	25.5	26.1	26.4	25.2	25.8	25.5	26.1	26.
	θН	25.0	25.7	25.4	26.0	28.3	25.1	25.7	25.5	28.0	28.
	8H	25.0	25.8	25.4	25.9	26.3	25.1	25.7	25.4	26.0	28.
	12 H	25.0	25.5	25.4	25.9	26.2	25.0	25.6	25.4	26.0	26.
4H	2H	25.2	25.8	25.5	26.1	26.5	25.1	25.8	25.5	26.1	26.
	ЗН	25.4	26.0	25.8	26.3	26.7	25.4	25.9	25.8	26.3	26.
	4H	25.4	25.9	25.8	26.3	26.6	25.4	25.9	25.8	26.3	26.
	θН	25.3	25.8	25.8	26.2	26.6	25.3	25.8	25.8	26.2	26.
	8H	25.3	25.7	25.7	26.1	26.5	25.3	25.7	25.7	26.1	26.
	12 H	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5	25.3	25.6	25.7	26.0	26.
8H	4H	25.3	25.7	25.7	26.1	26.6	25.3	25.7	25.7	26.1	26.
	ðΗ	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5	25.2	25.6	25.7	26.0	26.
	8H	25.2	25.5	25.7	25.9	26.4	25.2	25.5	25.7	25.9	26.
	12 H	25.1	25.4	25.8	25.9	26.4	25.1	25.4	25.6	25.9	26.
12H	4H	25.3	25.6	25.7	26.0	26.5	25.2	25.6	25.7	26.0	26.
	бН	25.2	25.5	25.7	25.9	20.4	25.2	25.5	25.7	25.9	26.
	8H	25.1	25.4	25.8	25.9	26.4	25.1	25.4	25.6	25.9	26.
Varia	tions wi	th the ot	serverp	osition a	at spacin	g:					
S =	1.0 H		1	.3 / -0.	ð	1.3 / -0.6					
	1.5 H		2	.4 / -2.	1		2	.4 / -2.	1		