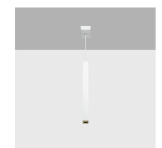
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

## Produktkonfiguration: Q864

Q864: LB XS Pendelleuchte HC - Flood Beam - h 300 - integriertes Vorschaltgerät



## Produktcode

Q864: LB XS Pendelleuchte HC - Flood Beam - h 300 - integriertes Vorschaltgerät

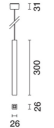
## Beschreibung

Miniaturisierte Pendelleuchte zur Bestückung mit LED, geeignet für eine zenitale Akzentbeleuchtung. Dank der patentierten Technologie des optischen Systems ist trotz der minimalen Leuchtenabmessungen ein effizienter Lichtfluss und hoher Sehkomfort gewährleistet. Hochauflösungsreflektoren Opti-Beam aus metallisiertem Thermoplast. Hauptkorpus und Technikkorpus für die Wärmeableitung aus stranggepresstem Aluminium. Deckenrosette aus Thermoplast mit Befestigungsplatte aus profiliertem Stahl. Das Versorgungs-/Aufhängungskabel aus PVC hat die gleiche Farbe wie die Produktoberfläche - der Kabelverbinder am Korpus der Pendelleuchte ist mit einem manuellen Einstellsystem ausgestattet, das die eventuelle Ausrichtung erleichtert. Treiber ON-OFF im Leuchtenkorpus integriert.

Gewicht (Kg)

# Installation

Deckenrosette mit Befestigungsplatte (Schrauben und Dübel nicht inbegriffen).



## Farben

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Weiß/Gold (41)\* | Schwarz/gold (44)\* | White / chrome burnished (E7)\* | Schwarz/chrom poliert (F1)\*

\* Farben auf Anfrage

Montage Pendelleuchte

# Verkabelung

Anschlussklemmleiste auf der Deckenbefestigungsplatte - die Justierung des Aufhängungskabels kann am Korpus der Pendelleuchte vorgenommen werden.





















Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

NOM:





Те	cl	nni	sc	he	Dat	ten
lm	S	ive	ton	٦.		

Im System:	160	MacAdam Step:	2		
W System:	3.8	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Im Lichtquelle:	200	Lampencode:	LED		
W Lichtquelle:	2	Anzahl Lampen in	1		
Lichtausbeute (lm/W,	42.1	Leuchtengehäuse:			
Systemwert):		ZVEI-Code:	LED		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung		
über einem Winkel von 90°		Einschaltstrom:	27 A / 250 μs		
[lm]:		maximale Anzahl Leuchten			
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d 80	pro Sicherungsautomat:	B10A: 17 Leuchten		
(L.O.R.) [%]:			B16A: 27 Leuchten		
Abstrahlwinkel [°]:	42°		C10A: 28 Leuchten		
CRI (minimum):	90		C16A: 45 Leuchten		
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV		
			Gegentaktspannung		

# Polardiagramm

Imax=336 cd		Lux			
90° 180° 90°		h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	1	0.8	268	335
	0.80A+0.00T F"1=997	2	1.5	67	84
375	F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000	3	2.3	30	37
α=42°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @	65° 4	3	17	21

# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	69	66	64	68	66	65	63	78
1.0	75	72	70	68	71	69	69	66	83
1.5	79	77	75	73	76	74	73	71	89
2.0	82	80	78	77	79	77	76	74	93
2.5	83	82	81	80	81	80	79	77	96
3.0	84	83	82	82	82	81	80	78	98
4.0	85	84	84	83	83	83	81	79	99
5.0	86	85	85	84	84	83	82	80	100

# Söllner-Diagramm

QC	Α	G	1.15	2000	1000	500		<=300		
	В		1.50		2000	1000	750	500	<=300	
	С		1.85			2000		1000	500	<=300
							_ / _			
85° [										= 8
75°										4
'5						/ /		+		
65°				/						
00						/				- 4
55°						`				a
55							/ / ,	+ $ $ $ $ $ $		h
45° .	_									
10	) <sup>2</sup>		2	3 4	5 6 8 1	10 <sup>3</sup>	2 3	4 5 6	8 10 <sup>4</sup>	cd/m <sup>2</sup>
	C0-18	0					C90-270 ·			

Corre	ected UC	R value	s (at 200	Im bare	lamp lu	mino us 1	lux)				
Rifled	ct.:										
ce il/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
Roon	n dim	viewed							viewed		
x	У		(	crosswis	e				endwise	ig.	
2H	2H	8.4	8.9	8.6	9.2	9.4	8.4	8.9	8.6	9.2	9.4
	ЗН	8.2	8.8	8.5	9.0	9.3	8.2	8.8	8.5	9.0	9.3
	4H	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2	8.2	8.6	8.5	8.9	9.2
	бН	8.1	8.6	8.5	8.9	9.2	8.1	8.5	8.4	8.8	9.2
	нв	8.1	8.5	8.5	8.8	9.2	0.8	8.5	8.4	8.8	9.
	12H	8.1	8.5	8.5	8.8	9.2	0.8	8.4	8.4	8.8	9.
4H	2H	8.2	8.6	8.5	8.9	9.2	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2
	ЗН	0.8	8.4	8.4	8.8	9.1	0.8	8.4	8.4	8.8	9.1
	4H	7.9	8.3	8.3	8.7	9.1	7.9	8.3	8.3	8.7	9.
	бН	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0
	HS	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0	7.8	8.1	8.3	8.5	9.0
	12H	7.9	8.1	8.3	8.6	9.0	7.8	8.0	8.2	8.5	2.8
нв	4H	7.8	8.1	8.3	8.5	9.0	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0
	6H	7.8	0.8	8.2	8.5	8.9	7.8	8.0	8.3	8.5	9.0
	HS	7.8	0.8	8.3	8.4	8.9	7.8	0.8	8.3	8.4	8.8
	12H	7.8	0.8	8.3	8.5	9.0	7.7	7.9	8.2	8.4	8.8
12H	4H	7.8	0.8	8.2	8.5	8.9	7.9	8.1	8.3	8.6	9.0
	бН	7.7	7.9	8.2	8.4	8.9	7.8	0.8	8.3	8.5	9.0
	HS	7.7	7.9	8.2	8.4	8.9	7.8	8.0	8.3	8.5	9.0
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		6	.7 / -8	9			6	.7 / -8.	9	
	1.5H		9	.5 / -9	.1	9.5 / -9.1					