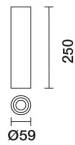


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: QA04.01

QA04.01: Ø59 Tech - DALI - Medium Beam - weiss



Produktcode

QA04.01: Ø59 Tech - DALI - Medium Beam - weiss

Beschreibung

Zylindrischer Beleuchtungskörper für Decken- oder Hängeleuchte. Lichtemissionssystem mit fester Optik und hochauflösendem Reflektor aus metallisiertem Thermoplast. Die zurückgesetzte Position des LED-Moduls minimiert die Blendwirkung und ermöglicht einen hohen Lichtkomfort. Strukturzylinder aus extrudiertem Aluminium, Innenring aus Thermoplastmaterial, erhältlich in verschiedenen lackierten oder metallisierten Ausführungen. Schutzglas. Mittels spezieller Zubehörsets sind Decken- und Hängeinstallationen mit geringem Aufwand dank praktischem Bajonett-System möglich. Dimmbarer DALI-Treiber in die Leuchte integriert.

Installation

Für Plafond- oder Hängelampen die entsprechenden erhältlichen Montagekits mit separatem Code verwenden.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.47

Montage

Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

Der Leuchtenkorpus ist mit interner Klemmleiste für Anschlüsse mit der Leitung oder dem Hängekabel ausgerüstet.

Anmerkungen

Es ist eine breite Palette an dekorativen Zubehörteilen und Diffusoren erhältlich.

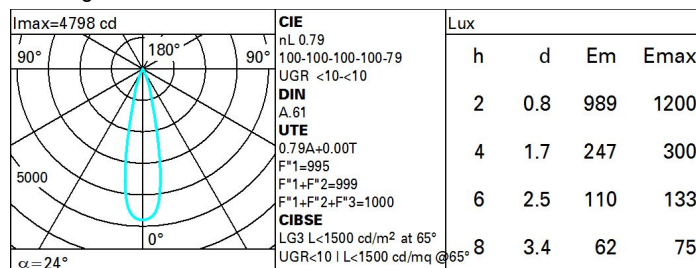
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	901	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	12.3	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	1140	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	11	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	73.2	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	24°	Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

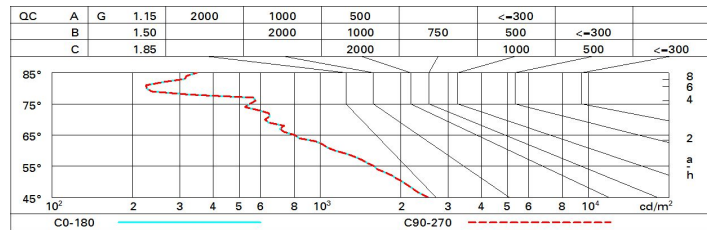
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	74	71	69	67	70	68	68	65	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	88
2.0	80	79	77	76	78	76	75	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	78	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1140 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	-1.0	1.2	-0.6	1.5	1.8	-1.0	1.2	-0.6	1.5	1.8
	3H	-0.8	0.8	-0.4	1.1	1.5	-0.9	0.7	-0.5	1.0	1.4
	4H	-0.7	0.6	-0.3	0.9	1.3	-0.9	0.4	-0.5	0.7	1.1
	6H	-0.6	0.3	-0.3	0.6	1.0	-0.9	0.1	-0.5	0.4	0.7
	8H	-0.7	0.3	-0.3	0.6	1.0	-0.9	0.0	-0.5	0.4	0.7
	12H	-0.7	0.2	-0.3	0.6	1.0	-1.0	-0.0	-0.6	0.3	0.7
4H	2H	-0.9	0.4	-0.5	0.7	1.1	-0.7	0.6	-0.3	0.9	1.3
	3H	-0.5	0.4	-0.1	0.8	1.1	-0.5	0.5	-0.1	0.8	1.2
	4H	-0.5	0.5	-0.0	0.9	1.3	-0.5	0.5	-0.0	0.9	1.3
	6H	-0.8	1.0	-0.3	1.4	1.9	-0.8	1.0	-0.3	1.4	1.9
	8H	-0.9	1.1	-0.4	1.5	2.0	-0.9	1.1	-0.4	1.5	2.0
	12H	-0.9	1.1	-0.4	1.5	2.1	-1.0	1.0	-0.5	1.5	2.0
8H	4H	-0.9	1.1	-0.4	1.5	2.0	-0.9	1.1	-0.4	1.5	2.0
	6H	-0.9	0.9	-0.4	1.4	1.9	-0.9	0.9	-0.4	1.4	1.9
	8H	-0.8	0.7	-0.3	1.2	1.8	-0.8	0.7	-0.3	1.2	1.8
	12H	-0.7	0.4	-0.1	0.9	1.4	-0.7	0.3	-0.2	0.8	1.4
12H	4H	-1.0	1.0	-0.5	1.5	2.0	-0.9	1.1	-0.4	1.5	2.1
	6H	-0.9	0.7	-0.4	1.2	1.7	-0.8	0.7	-0.3	1.2	1.8
	8H	-0.7	0.3	-0.2	0.8	1.4	-0.7	0.4	-0.1	0.9	1.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	1.7 / -1.4				1.7 / -1.4				
		1.5H	3.4 / -2.9				3.4 / -2.9				
		2.0H	5.0 / -3.8				5.0 / -3.8				