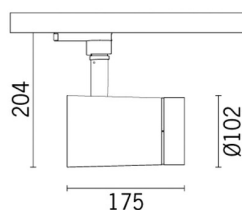


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: P632

P632: kleiner Korpus - Warm White DALI - Flood-Optik

**Produktcode**

P632: kleiner Korpus - Warm White DALI - Flood-Optik

Beschreibung

Verstellbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit einfarbigem Licht in Warm White (3000K). Vorschaltgerät DALI im Produkt eingebaut. Das Gerät ist aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast gefertigt; es ermöglicht eine Drehung von 360° um die vertikale Achse und eine Neigung von 90° in Bezug auf die horizontale Achse. Für beide Bewegungen sind mechanische Vorrichtungen zur Blockierung der Ausrichtung vorgesehen; sie werden mit dem gleichen Werkzeug ausgeführt, das an zwei Schrauben angesetzt wird, eine seitlich an der Stange und die andere am Stromschienen-Adapter. Passive Wärmeableitung. Strahler, der gleichzeitig bis zu zwei flache Zubehörteile aufnehmen kann. Es kann darüber hinaus ein weiteres Außenteil angebracht werden; hierbei besteht die Auswahl zwischen Blendklappen und einem Blendschutzschirm. Alle äußeren Zubehörteile sind um 360° in Bezug auf die Längsachse des Strahlers drehbar.

Installation

Auf Stromschiene an entsprechender Anschlussdose

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

1.28

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

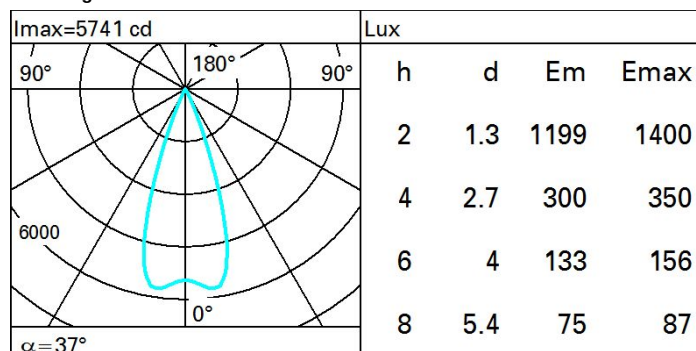
DALI-Bauteile im Innern des Geräts enthalten

Sistemi di controllo compatibili:Quick BLE [↗](#)Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)Quick DALI LMS Quick [↗](#)Master Pro Evo KNX [↗](#)

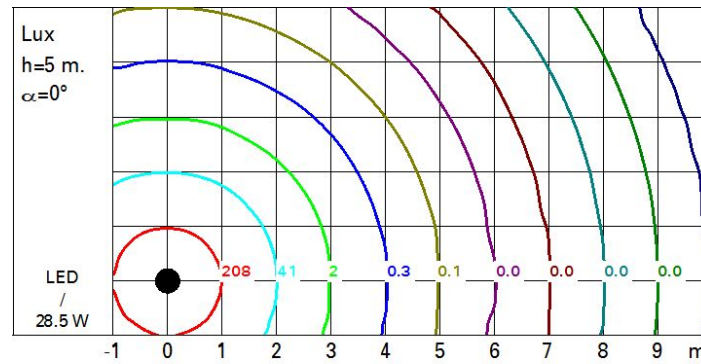
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	2064	CRI (minimum):	90
W System:	28.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2900	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	26	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	72.4	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 71 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	38°	Control:	DALI-2

Polardiagramm

Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2900 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	1.4	1.9	1.7	2.2	2.4	1.4	1.9	1.7	2.2	2.4
	3H	1.3	1.8	1.6	2.0	2.3	1.3	1.8	1.6	2.1	2.3
	4H	1.2	1.7	1.6	2.0	2.3	1.3	1.7	1.6	2.0	2.3
	6H	1.2	1.6	1.5	1.9	2.2	1.2	1.6	1.5	1.9	2.2
	8H	1.1	1.5	1.5	1.8	2.2	1.2	1.5	1.5	1.9	2.2
	12H	1.1	1.5	1.5	1.8	2.1	1.1	1.5	1.5	1.8	2.2
4H	2H	1.3	1.7	1.6	2.0	2.3	1.2	1.7	1.6	2.0	2.3
	3H	1.1	1.5	1.5	1.8	2.2	1.1	1.5	1.5	1.8	2.2
	4H	1.0	1.4	1.4	1.7	2.1	1.0	1.4	1.4	1.7	2.1
	6H	1.0	1.2	1.4	1.6	2.1	1.0	1.2	1.4	1.6	2.1
	8H	0.9	1.2	1.3	1.6	2.0	0.9	1.2	1.3	1.6	2.0
	12H	0.9	1.1	1.3	1.5	2.0	0.9	1.1	1.3	1.5	2.0
8H	4H	0.9	1.2	1.3	1.6	2.0	0.9	1.2	1.3	1.6	2.0
	6H	0.8	1.0	1.3	1.5	2.0	0.8	1.0	1.3	1.5	2.0
	8H	0.8	0.9	1.2	1.4	1.9	0.8	0.9	1.2	1.4	1.9
	12H	0.7	0.9	1.2	1.4	1.9	0.7	0.9	1.2	1.4	1.9
12H	4H	0.9	1.1	1.3	1.5	2.0	0.9	1.1	1.3	1.5	2.0
	6H	0.8	0.9	1.2	1.4	1.9	0.8	0.9	1.2	1.4	1.9
	8H	0.7	0.9	1.2	1.4	1.9	0.7	0.9	1.2	1.4	1.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	5.1 / -6.9				5.1 / -6.9				
		1.5H	7.9 / -10.4				7.9 / -10.4				
		2.0H	9.8 / -17.0				9.8 / -17.0				