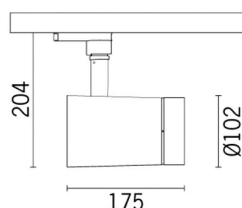


**Produktkonfiguration: P630**

P630: kleiner Korpus - Warm White DALI - Spot-Optik



P630: kleiner Korpus - Warm White DALI - Spot-Optik

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 Zubehöerteile aufnehmen kann. Es kann darüber hinaus ein weiteres Außenteil angebracht werden; hierbei besteht die Auswahl zwischen Blendklappen und einem Blendschutzschirm. Alle äußeren Zubehöerteile sind um 360° in Bezug auf die Längsachse des Strahlers drehbar.

**Installation**  
Auf Stromschiene an entsprechender Anschlussdose

Farben  
Weiß (01) | Schwarz (04)

## 1.28

**Montage**  
Dreiphasenstromschienensystem

**Verkabelung**  
DALI-Bauteile im Innern des Geräts enthalten

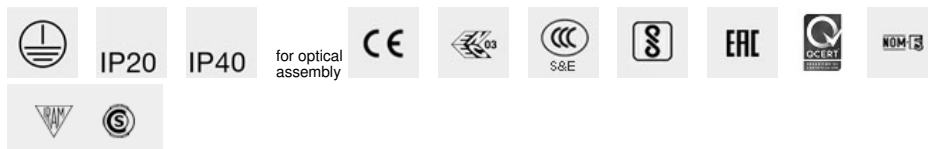
Quick BLE [↗](#)

Quick DALI - 7

Quick DALI LMS Quick [↗](#)

Master Pro Evo KNX [↗](#)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	2134	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):	74.9	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 74 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	12°	Control:	DALI-2

Lux	h	d	Em	Emax
	2	0.4	4523	5694
	4	0.9	1131	1423
	6	1.3	503	633
	8	1.8	283	356