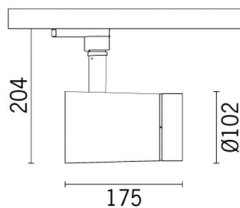


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

**Produktkonfiguration: P627**

P627: kleiner Korpus - Neutral White - DALI - Medium-Optik

**Produktcode**

P627: kleiner Korpus - Neutral White - DALI - Medium-Optik

**Beschreibung**

Verstellbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit einfarbigem Licht in Neutral White (4000K). 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 - Bluetooth Low Energy [↗](#)Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)Quick DALI LMS Quick [↗](#)Master Pro Evo KNX [↗](#)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

IP40

for optical  
assembly**Technische Daten**

Im System:	2348	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	26.4	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	3200	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	24	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	88.9	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 73 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	18 A / 250 µs
Abstrahlwinkel [°]:	20°	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten
CRI (minimum):	80	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	4000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

# Polardiagramm

