

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: 433B

433B: Korpus Ø86 mm - Neutral White - dimmbar DALI - Spot-Optik

**Produktcode**

433B: Korpus Ø86 mm - Neutral White - dimmbar DALI - Spot-Optik

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler für Innenbereiche, mit Adapter für die Installation auf Stromschiene mit Netzspannung. Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch für die horizontale Neigung. Optische Einheit aus LED C.O.B. im Farbton Neutral White 4000K mit hoher Farbwiedergabe, mit Technologie OPTI BEAMS REFLECTOR, Spot- und hochdefiniertes Lichtbündel. Auf dem Gehäuse integriertes dimmbares DALI-Vorschaltgerät, halbversenklar in Schiene.

Installation

Auf DALI-/Dreiphasen-Stromschiene

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.9

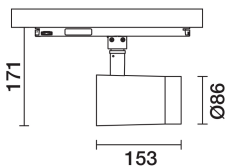
Montage

Pendelleuchte für ein dreiphasenstromschiensystem

Verkabelung

Produkt wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert, die im Gehäuse untergebracht sind und halbversenklar in der Schiene sind.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	2551	MacAdam Step:	2
W System:	24	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	3270	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	21	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	106.3	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	5 A / 50 µs
Abstrahlwinkel [°]:	18°	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	DALI-2

Polardiagramm