

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

### Produktkonfiguration: N193

N193: Mittelgroßer Korpus - warm white - Medium-Optik



### Produktcode

N193: Mittelgroßer Korpus - warm white - Medium-Optik **Warnung! Code eingestellt**

### Beschreibung

Verstellbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit Chip on Board (C.o.B.)-Technologie mit einfarbigem Licht in Warm White (3000K) CRI90. Produkt mit austauschbarem OPTIBEAM-Reflektor mit Medium-Optik ausgestattet. Elektronische Versorgungseinheit im Versorgungskasten, die sich in vertikaler Position zum Lichtmodul befindet. Lichtmodul aus Aluminiumdruckguss, Versorgungskasten aus individuell gestaltbarem Thermoplast. Der Strahler lässt sich um 360° um die vertikale Achse drehen und um 90° zur horizontalen Fläche neigen. Passive Wärmeableitung. Installationsmöglichkeit von Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung, als Zubehör zu bestellen.

### Installation

Auf Stromschiene oder auf Anschlussdose

### Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

### Gewicht (Kg)

1.26

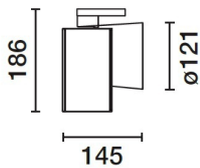
### Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

### Verkabelung

Produkt mit elektronischen Bauteilen ausgestattet

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	2028	CRI:	90
W System:	31.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2600	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	29	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	64.4	Verlustleistung	2.5
Im im Notlichtbetrieb:	-	Versorgungseinheit [W]:	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	Lampencode:	LED
[lm]:		Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
Abstrahlwinkel [°]:	18°	Anzahl Leuchtengehäuse:	1

### Polardiagramm

