



## Generale

Illuminazione per vetrine , Incasso

orientabile max 90°

rotazione 360°

alluminio bianco , RAL9006 <sup>1</sup>

IP20

Interno

360 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 94 , R<sub>f(1-15)</sub>: 96

MR 0.87

MDER 0.78

## Ottico

medium

angolo del fascio 30°

## Dati elettrici

excl. driver

24 V

sistema 5.0 W

classe isolamento 3

inserto 107 lm/W<sup>2</sup>

24 V

## Dati fisici

lunghezza 400 mm

larghezza 11 mm

altezza 29 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

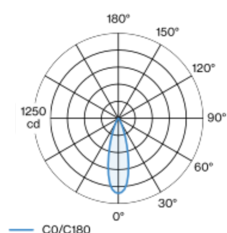
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Istruzioni di montaggio



Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in alluminio bianco; possibilità di scelta tra il montaggio a incasso e in superficie (disponibile come accessorio); montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi connettori per il collegamento meccanico ed elettrico - per composizioni flessibili (disponibile come accessorio); con faretti miniaturizzati; testate girevole 360° e orient. 90°; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 30°; unità luminosa ruotabile; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



medium 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	183	0.54
2	46	1.07
3	20	1.61
4	11	2.15
5	7	2.68

## Disegno prodotto

