



#### Generale

Soffitto , Sospeso  
bianco , RAL9010 <sup>1</sup>  
2910 lm/m  
IP20  
indiretto 1760 lm  
diretto 1760 lm  
totale 3520 lm

#### LED

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L85 / 50000 h  
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89  
MR 0.61  
MDER 0.55

#### Ottico

High Performance Opal  
PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>  
SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

Corpo faro e copertura frontale in profilo in alluminio estruso; modello spigoloso; elemento angolare 90° - inner corner; per sistemi di illuminazione; nessuna vite visibile; superficie verniciata a polveri bianco; adatto per montaggio a parete; distribuzione diretta/indiretta equilibrata per una luminosità omogenea del soffitto o parete; luce diretta e indiretta componente: diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; incl. convertitore, non dimmerabile; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

#### Dati elettrici

non DIM  
35 W  
classe isolamento 1 220-240V  
101 lm/W  
29 W/m

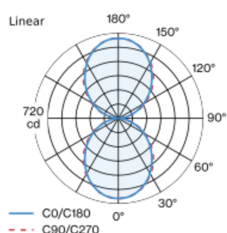
#### Dati fisici

lunghezza 633 mm  
larghezza 633 mm  
altezza 100 mm

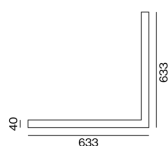
<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

#### Distribuzione della luce



#### Disegno prodotto



#### Istruzioni di montaggio



#### Calcolatore di illuminazione

