

# LINEA inner corner opal / asymmetric

wall system

058-6111517AA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto / Parete | Surface

bianco puro | RAL 9010

IP20

indiretto 2090 lm | diretto 1760 lm

totale 3850 lm

3190 lm/m

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L85 / 50000 h

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 / Asymmetric | asymmetric

PstLM  $\leq 1.0^{1,2}$  | SVM  $\leq 0.4^{1,3}$

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 35 W

sistema 110 lm/W<sup>4</sup>

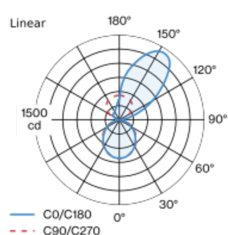
29 W/m

## Dati fisici

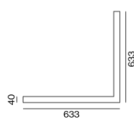
lunghezza 633 mm | larghezza 633 mm | altezza 100 mm

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 puro; adatto per montaggio a parete; distribuzione diretta/indiretta equilibrata per una luminosità omogenea del soffitto o parete; luce diretta componente: diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; luce indiretta componente: con lente asimmetrica appositamente tarata per livelli di illuminazione omogenei (montaggio per l'illum. pavimento o soffitto a scelta); 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; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Lineare

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

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

<sup>4</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

## Istruzioni di montaggio

