

# BETO sensor direct / indirect power

free standing double

X074-6950177R



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Pavimento | Piantana  
bianco puro | RAL 9010 <sup>1</sup>  
Riflettore cromato  
IP20  
indiretto 12400 lm | diretto 3780 lm  
totale 16180 lm

## LED

4000 K  
CRI  $\geq 90$   
L90 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>t(1-5)</sub>: 90  
MR 0.81 | MDER 0.74

## Ottico

Reflector | asymmetric  
UGR  $\leq 16$   
PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Dati elettrici

seniore ESSENTIAL autonomo  
luminosità & presenza  
classe isolamento 1 | 220-240 V  
sistema 132 W  
sistema 123 lm/W <sup>3</sup>

## Dati fisici

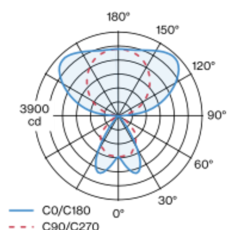
H-shape  
lunghezza 2065 mm | larghezza 42 mm | altezza 2104 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

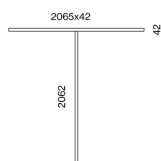
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio

