



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

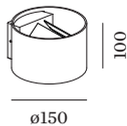
---

DATA

---



Apparecchio da parete a plafone cilindrico in alluminio; superficie in Alluminio Spazzolato; distribuzione della luce diretta; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; Classe 1; alette per la regolazione dell'angolo del fascio luminoso incluse;



## GENERALE

Parete \_\_\_\_\_  
Surface \_\_\_\_\_  
Alluminio Spazzolato \_\_\_\_\_  
IP20 \_\_\_\_\_  
Interno \_\_\_\_\_  
400 lm \_\_\_\_\_

## LED

2700 K \_\_\_\_\_  
CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

## OTTICO

Variable \_\_\_\_\_

## DATI ELETTRICI

phase-cut dim \_\_\_\_\_  
220 - 240 V \_\_\_\_\_  
sistema 6.0 W \_\_\_\_\_  
Classe 1 \_\_\_\_\_

## DATI FISICI

diametro 150 mm \_\_\_\_\_  
altezza 100 mm \_\_\_\_\_  
0.62 kg \_\_\_\_\_


**Fattore di manutenzione**

Tempo di funzionamento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Fattore di manutenzione

LMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup>Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.