

## RAY WALL OUTDOOR 4.0

749248B3

回線線画
不為

#### **PROGETTO**

**TIPO** NOTA

**QUANTITÀ** 

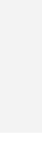
DATA







Apparecchio da parete a plafone cilindrico in alluminio; superficie in Nero opaco; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9005; distribuzione della luce diretta/indiretta; 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 IP65; Classe 1; alette per la regolazione dell'angolo del fascio luminoso incluse; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;



### **GENERALE**

Parete	
Surface	
Nero opaco	
RAL 9005 <sup>a</sup>	
IP65	_
Esterno	
totale 650 lm	
CIE flux code: 71 92 98 50 100	

#### LED

2700 K
CRI ≥ 90
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

#### OTTICO

Variable

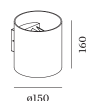
#### **DATI ELETTRICI**

phase-cut dim	
220 - 240 V	
sistema 11.0 W	
Classe 1	

#### DATI FISICI

diametro 150 mm
altezza 160 mm
0.53 kg

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.





# RAY WALL OUTDOOR 4.0

749248B3



#### Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10.000	10.000 20.000		40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>&</sup>lt;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.