

TAPE 1.0

722174B5

Progetto
Tipo
Nota
Quantità
Data

GENERALE

Parete, Surface
Nero opaco
IP65
Esterno
Indiretto 215 lm
Diretto 215 lm
Totale 430 lm
CIE flux code: 12 45 84 50 100

LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L80/60000 h	
3 SDCM	

DATI ELETTRICI

phase-cut dim
220 - 240 V
Potenza totale del sistema 7.8 W
Classe 1

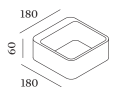
DATI FISICI

_	ATTRISICI
I	unghezza 180 mm
I	arghezza 180 mm
A	ltezza 60 mm
0	1.73 kg

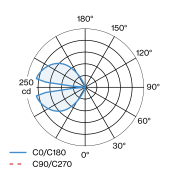




Apparecchio da parete a plafone rettangolare in alluminio; bordi arrotondati; superficie in Nero opaco; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; grado protezione IP65; classe isolamento 1; driver incluso; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



DISTRIBUZIONE LUCE





TAPE 1.0

722174B5

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionar		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		0.98	0.98	0.98	0.97	0.97
LSF		1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$			RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale	
MF Fattore di manutenzione			LLMF	luminoso		
LMF ^a Fattore di manutenzione dell'apparecchio			LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada		

 $^{^{\}rm a}~Secondo~{\rm ``CIE}~97, Maintenance~of~indoor~electric~lighting~systems", 2005, ISBN~3-900-734-34-8.~I~valori~devono~essere~determinati~dal~pianificatore.$