

TAPE 1.0

722174A5

Progetto
Tipo
Nota
Quantità
Data

GENERALE Parete , Surface Grigio Antracite RAL 7016 a 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	

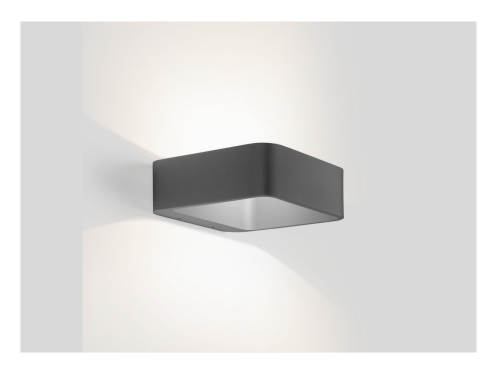
DATI ELETTRICI

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

DATI FISICI

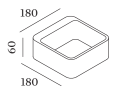
Lunghezza 180 mm
Larghezza 180 mm
Altezza 60 mm
0.73 kg

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

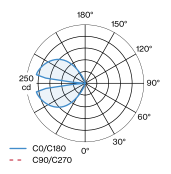




Apparecchio da parete a plafone rettangolare in alluminio; bordi arrotondati; superficie in Grigio Antracite; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 7016; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam \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

722174A5

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionar		10 000	20 000	30 00	0 40 000	50 000	
LLMF		0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	
LSF		1	1	1	1	1	
$MF \hspace{1cm} LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				$RSMF^a$	Fattore di manutenzione del locale		
MF	Fattore di man	nanutenzione LLMF luminoso					
LMF^a	Fattore di man	utenzione dell'	apparecchio	LSF	Fattore di soprav	vivenza della lampada	

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