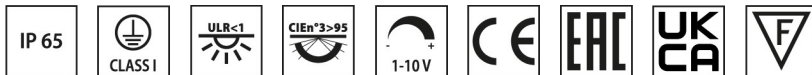


AMON WALL B A/M+S/I

Codice 306322



Descrizione

Apparecchio LED da parete costituito da:

- Corpo in alluminio estruso verniciato ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro piano extrachiario temperato, serigrafato internamente
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Anelli di chiusura in alluminio pressofuso verniciato
- Apparecchio completo di alimentatore
- Dissipatore termico in alluminio
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Mensola per attacco a muro (WALL) con sistema di installazione semplificato, in alluminio pressofuso verniciato
- Reattore elettronico DALI. Contattare l'Azienda

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	3800	Flusso apparecchio [lm]:	2147
Potenza apparecchio [W]:	37 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	58
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	AN-g6 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK08 5J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	A30/M - Asimmetrica media	Peso netto [kg]:	5.144
Lunghezza complessiva [mm]:	238	Larghezza complessiva [mm]:	173
Altezza complessiva [mm]:	270		

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Area esposta frontale [m ²]:	0.07	Area esposta laterale [m ²]:	0.05
Area esposta superiore [m ²]:	0.04		

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Fattore di potenza / COS Φ:	0.9
Surge Modo differenziale [kV]:	4.000000	Corrente di spunto [A/μs]:	5 / 50
C10 1.5 mm ² :	52	C16 2.5 mm ² :	85
B10 1.5 mm ² :	31	B16 2.5 mm ² :	50

Installazione

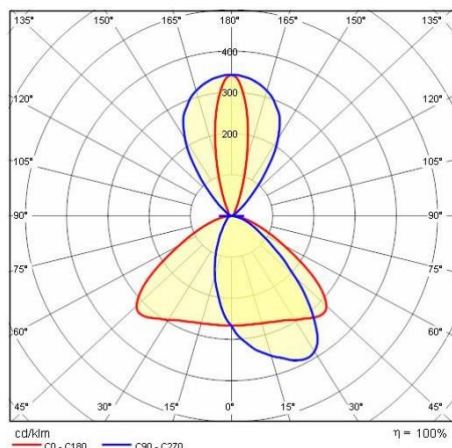
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Parete
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	25

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L70B10@80000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct/Indirect	Classe di intensità luminosa:	G'3
Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):			

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati fotometrici



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>