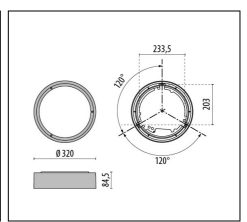


MULTI+ 30 PC EM/3P

Codice 304173































Descrizione

Apparecchio da parete e soffitto, per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo in tecnopolimero
- Diffusore in tecnopolimero opale antivandalo, filo incandescente 960°C
- Classe II
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Viti di chiusura in acciaio inox, antivandalo
- La versione EM/3P prevede l'utilizzo come illuminazione generale oltre che di emergenza, autonomia 3 ore
- Predisposizione anche per alimentazione tramite tubo max diametro 20 mm
- Apparecchio fornito con scheda LED SMD in Metal-Core a manutenzione facilitata basculante (future proof)

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/qr/company/led-warranty

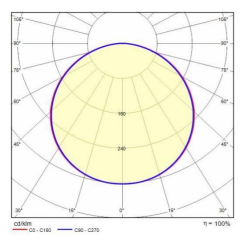


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	1613	Flusso apparecchio [lm]:	793
Potenza apparecchio [W]:	9.5 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	83
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	WH-87 / Bianco / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK10 20J xx9	Classe di protezione:	II
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra- diffondente	Peso netto [kg]:	1.931
Diametro complessivo [mm]:	320	Larghezza complessiva [mm]:	85
Forma:	Tondo ≥ 300 mm Plastica	Materiale del corpo: Test filo incandescente [°C]:	Plastica g6o °C
Forma: Materiale del diffusore:			
Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo:			
Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo: Caratteristiche elettriche	Plastica	Test filo incandescente [°C]:	
Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione:		Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]:	
Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]:	Plastica	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	960 °C
Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]:	Plastica AC/DC	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]:	960 °C 220/240 >0.9 5 / 50
Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]:	Plastica AC/DC 0/50/60	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²:	960 °C 220/240 >0.9
Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]:	Plastica AC/DC 0/50/60 170/276	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]:	960 °C 220/240 >0.9 5 / 50
Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: C10 1.5 mm²:	Plastica AC/DC 0/50/60 170/276 52	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²:	960 °C 220/240 >0.9 5 / 50 85
Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	Plastica AC/DC 0/50/60 170/276 52	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²:	960 °C 220/240 >0.9 5 / 50 85
Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione:	AC/DC 0/50/60 170/276 52 31	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	960 °C 220/240 >0.9 5/50 85 50
Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]:	Plastica AC/DC 0/50/60 170/276 52 31 Outdoor	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	960 °C 220/240 >0.9 5 / 50 85 50 Plafoniere
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]: Caratteristiche della luce MacAdam:	Plastica AC/DC 0/50/60 170/276 52 31 Outdoor	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	960 °C 220/240 >0.9 5 / 50 85 50 Plafoniere

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/qr/company/led-warranty



Dati fotometrici



Accessori opzionali

MULTI+ 30 PC



310514Tool per vite antifurto

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/qr/company/led-warranty