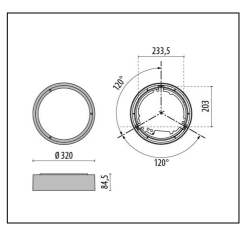


# MULTI+ 30 PC

## Codice 304164































#### 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
- Apparecchio completo di alimentatore
- Viti di chiusura in acciaio inox, antivandalo
- 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

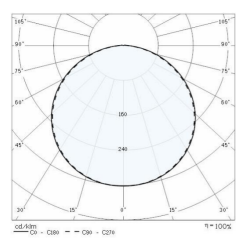


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	2226	Flusso apparecchio [lm]:	1270
Potenza apparecchio [W]:	16 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	79
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	WH-87 / Bianco / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK10 20J xx9	Classe di protezione:	II
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra- diffondente	Peso netto [kg]:	1.258
Diametro complessivo [mm]:	320	Larghezza complessiva [mm]:	85
Forma:	Tondo ≥ 300 mm Plastica	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:	Plastica 750 °C
Forma: Materiale del diffusore: Viti antivandalo:		·	
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche	Plastica	Test filo incandescente [°C]:	750 °C
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:	Plastica AC/DC	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:	750 °C 220/240
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:	Plastica  AC/DC  0/50/60	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:	750 °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]:	750 °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 0/50/60 176/276	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Corrente di spunto [A/μs]:	750 °C  220/240  >0.9  20 / 100
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  176/276  84	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:	750 °C  220/240  >0.9  20 / 100  134
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  176/276  84	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:	750 °C  220/240  >0.9  20 / 100  134
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 0/50/60 176/276 84 50	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:	220/240 >0.9 20 / 100 134 80
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 0/50/60 176/276 84 50  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:	220/240 >0.9 20 / 100 134 80  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 0/50/60 176/276 84 50  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:	220/240 >0.9 20 / 100 134 80  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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



### Dati fotometrici



#### Accessori opzionali

MULTI+ 30 PC



**310514**Tool 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>