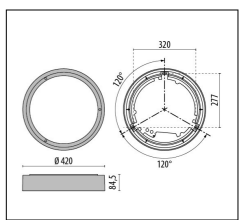


# **MULTI+ 40 PC HF**

## Codice 304135































#### 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
- 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)
- All'interno del prodotto è incorporato un sensore iper frequenza (HF) con rilevamento operante ad una frequenza di 5,8 Ghz+/- 75 Mhz

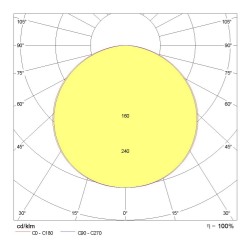


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	4284	Flusso apparecchio [lm]:	2278
Potenza apparecchio [W]:	27 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	84
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	WH-87 / Bianco / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK10 20J xx9	Classe di protezione:	II
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra- diffondente	Peso netto [kg]:	2.133
Diametro complessivo [mm]:	420	Larghezza complessiva [mm]:	85
Forma:	Tondo ≥ 300 mm Plastica	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:	Plastica 750 °C
Forma: Materiale del diffusore:			
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	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 50/60	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:	750 °C 220/240 >0.9
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Corrente di spunto [A/µs]:	AC 50/60 15 / 225	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  C10 1.5 mm²:	750 °C  220/240 >0.9  32
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Corrente di spunto [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	Plastica  AC 50/60	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:	750 °C 220/240 >0.9
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Corrente di spunto [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	Plastica  AC 50/60 15 / 225 50	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  C10 1.5 mm²:	750 °C  220/240 >0.9  32
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Corrente di spunto [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	Plastica  AC 50/60 15 / 225 50	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  C10 1.5 mm²:	750 °C  220/240 >0.9  32
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Corrente di spunto [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installazione  Ambito di applicazione:	AC 50/60 15 / 225 50 30	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	750 °C  220/240  >0.9  32 20
Forma:  Materiale del diffusore:  Viti antivandalo:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Corrente di spunto [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installazione  Ambito di applicazione:  Temperatura ambiente min. [°C]:	AC 50/60 15 / 225 50 30 Outdoor	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 32 20
	AC 50/60 15 / 225 50 30 Outdoor	Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 32 20

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+ 40 PC



**310514**Tool per vite antifurto