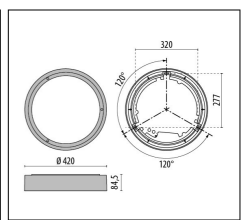


# MULTI+ 40 PC EM/3P

## Codice 304139































#### 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

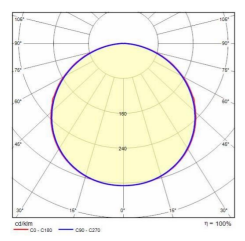


Dati di prodotto			
Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	3121	Flusso apparecchio [lm]:	1502
Potenza apparecchio [W]:	19.5 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	77
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	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]:	3.005
Diametro complessivo [mm]:	420	Larghezza complessiva [mm]:	85
Caratteristiche meccaniche			
Forma:	Tondo ≥ 300 mm	Materiale del corpo:	Plastica
Materiale del diffusore:	Plastica	Test filo incandescente [°C]:	960 °C
Viti antivandalo:			
Caratteristiche elettriche			
Tipo di alimentazione:	AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	0/50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	>0.9
Tensione di alimentazione [V DC]:	170/280	Surge   Modo comune [kV]:	4.0
Corrente di spunto [A/µs]:	5/50	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	52
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	85	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	31
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	50		
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere
Temperatura ambiente min. [°C]:	0	Temperatura ambiente max. [°C]:	30
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct		

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. 1 termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty



### Dati fotometrici



#### Accessori opzionali

MULTI+ 40 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. 1 termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty