

PANDA270

rimless | glossy

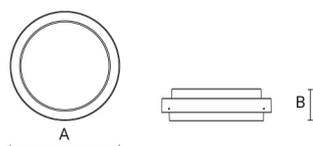


Codice Arcluce

0279002A-930-16

Codice EAN

8054378106903



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 3000K, CRI>90
Efficacia apparecchio:	104lm/W
Apparecchio:	13W , 1350lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Tipo di alimentazione:	AC
Alimentazione:	220-240V 0/50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	ultra diffondente
Prestazioni testate a:	25°C
Temperatura ambiente di esercizio:	-25°C ÷ +°C
Protezione sovratensione di rete:	2/3 kV
Numero di apparecchi collegabili:	MCB 10A Tipo B: 31 MCB 16A Tipo B: 50 MCB 10A Tipo C: 52 MCB 16A Tipo C: 85
Colore:	Grigio - 16
Peso:	1.9 kg
Dimensioni:	A: Ø 272mm B: 80mm






Apparecchio

- Corpo e cornice in lega d'alluminio a basso contenuto di rame (EN 47100) pressofuso.
- Processo di verniciatura multistadio validato QUALICOAT2 testato in nebbia salina secondo ISO 9227 per ambienti aggressivi di classe C4. A richiesta, classe di resistenza C5.
- Guarnizioni in gomma siliconica a durezza controllata, stabilizzate ai raggi UV.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316 passivata chimicamente a contrasto della corrosione galvanica.
- Driver LED integrati provvisti di protezione contro sovratemperature e picchi o sovratensioni di rete sia di modo comune che differenziale.
- Schermo in PMMA verniciato internamente a effetto vetro o PC opale.
- Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-1 e EN 60598-2-22 completo di marcatura CE in ottemperanza delle direttive comunitarie.

Installazione

- Installazione a parete o a plafone.
- Doppio passacavo stagno per collegamento in cascata.
- A richiesta: cablaggio emergenza con autotest - autonomia 3 ore.
- A richiesta: sensore di movimento.



PANDA270

rimless | glossy

Codice Arcluce

0279002A-930-16

Codice EAN

8054378106903



Capitolato

Perfetta combinazione di linee classiche e tecnologie moderne, PANDA è realizzata con materiali altamente riciclabili e finiture di pregio. La struttura verniciata, realizzata in alluminio pressofuso e il raffinato schermo, con esclusivo effetto ghiaccio, illuminano gli ambienti interni ed esterni con una luce piacevole e confortevole grazie all'ottica ultradiffusiva. Progettata per ottenere la massima efficienza energetica è disponibile anche con sensori e tecnologie all'avanguardia per un controllo totale della luce.

Corpo e cornice in lega d'alluminio a basso contenuto di rame (EN 47100) pressofuso. Processo di verniciatura multistadio validato QUALICOAT2 testato in nebbia salina secondo ISO 9227 per ambienti aggressivi di classe C4. A richiesta, classe di resistenza C5. Guarnizioni in gomma siliconica a durezza controllata, stabilizzate ai raggi UV. Viteria esterna in acciaio inox AISI 316 passivata chimicamente a contrasto della corrosione galvanica. Driver LED integrati provvisti di protezione contro sovratemperature e picchi o sovratensioni di rete sia di modo comune che differenziale. Schermo in PMMA verniciato internamente a effetto vetro o PC opale. Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80. Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-1 e EN 60598-2-22 completo di marcatura CE in ottemperanza delle direttive comunitarie.

Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 3000K

Alta consistenza dei colori < 3 SDCM e vita utile del LED > 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C).

Efficacia del sistema, minimo 104lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a parete o a plafone. Doppio passacavo stagno per collegamento in cascata. A richiesta: cablaggio emergenza con autotest - autonomia 3 ore. A richiesta: sensore di movimento.

Marca ARCLUCE mod. PANDA270