

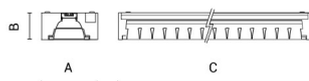
THETA Plafone/Sospensione

performance UGR<16



Codice Arcluce **0247003A-840-21**

Codice EAN **8054378198748**



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 4000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	84lm/W
Apparecchio:	52W , 4350lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	ultra diffondente 72°x66°
UGR:	<16
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Alluminio - 21
Peso:	3.7 kg
Dimensioni:	A: 155mm B: 68mm C: 1747mm







Apparecchio

- Corpo in lamiera d'acciaio.
- Verniciatura a polvere con applicazione elettrostatica, che garantisce la protezione di tutti gli spigoli ed elimina le bave taglienti.
- Riflettore biparabolico bassa luminanza in alluminio anodizzato speculare antiridescente.
- Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80.
- Lunga vita utile del LED: >60000h con L80.

Installazione

- Installazione a plafone o a sospensione.
- Passacavo per entrata singola dei cavi d'alimentazione.

Note

- Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della Luce".
- KIT SOSPENSIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE.
- A RICHIESTA: CABLAGGIO EMERGENZA CON AUTOTEST - AUTONOMIA 3 ORE.

Norma

- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

THETA Plafone/Sospensione

performance UGR<16



Codice Arcluce **0247003A-840-21**

Codice EAN **8054378198748**



Capitolato

Apparecchio a plafone/sospensione per illuminazione di interni, contraddistinto da una lineare struttura in lamiera d'acciaio e verniciatura a polvere poliestere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV, adatta per illuminare spazi interni di vario genere. L'ottima riduzione dell'abbagliamento - UGR

Corpo in lamiera d'acciaio. Verniciatura a polvere con applicazione elettrostatica, che garantisce la protezione di tutti gli spigoli ed elimina le bave taglienti. Riflettore biparabolico bassa luminanza in alluminio anodizzato speculare antiriflescente. Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80. Lunga vita utile del LED: >60000h con L80.

Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 4000K

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

Efficacia del sistema, minimo 84lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a plafone o a sospensione. Passacavo per entrata singola dei cavi d'alimentazione.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della luce".

Marca ARCLUCE mod. THETA Plafone/Sospensione