

LOFT / LOFT ECO / LOFT Plus

LOFT ECO - schermo vetro

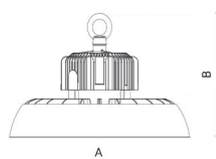


Codice Arcluce

0202011A-840-21

Codice EAN

8054378418006



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 4000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	144lm/W
Apparecchio:	150W , 21600lm
Vita utile del LED:	> 50000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Tipo di alimentazione:	AC
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	ultra diffondente 115°
Prestazioni testate a:	25°C
Temperatura ambiente di esercizio:	-20°C ÷ +45°C
Colore:	Alluminio - 21
Peso:	4.1 kg
Dimensioni:	A: Ø 302mm B: 183mm






Apparecchio

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Schermo in vetro temperato o in policarbonato.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.

Installazione

- Installazione a plafone o a sospensione.
- Fissaggio tramite gancio a golfare o staffa in acciaio verniciato.

Norma

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

LOFT / LOFT ECO / LOFT Plus

LOFT ECO - schermo vetro



Codice Arcluce **0202011A-840-21**

Codice EAN **8054378418006**



Capitolato

Riflettore industriale da 100WATT, 150WATT e 200WATT (anche in versione 200WATT High Performance).

Corpo in alluminio pressofuso. Schermo in vetro temperato o in policarbonato. Lunga vita utile del LED: >50000h.

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 > 50000h - L80 - B20 (Ta 25°C).

Efficacia del sistema, minimo 144lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a plafone o a sospensione. Fissaggio tramite gancio a golfare o staffa in acciaio verniciato.

Marca ARCLUCE mod. LOFT / LOFT ECO / LOFT Plus