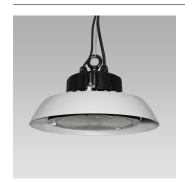


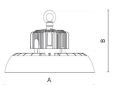
LOFT / LOFT ECO / LOFT Plus

LOFT - schermo policarbonato



Codice Arcluce Codice EAN 0202007D-865-21 8054378373961





Informazioni tecniche	
Sorgente:	LED, 6500K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	152lm/W
Apparecchio:	200W , 30300lm
Vita utile del LED:	> 50000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Tipo di alimentazione:	AC
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	DIMM
Ottica:	ultra diffondente 90°
Prestazioni testate a:	25°C
Temperatura ambiente di esercizio:	-20°C ÷ +45°C
Colore:	Alluminio - 21
Peso:	5 kg
Dimensioni:	A: Ø 336mm B: 200mm









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 - schermo policarbonato



Codice Arcluce 0202007D-865-21 Codice EAN 8054378373961



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 6500K

Alta consistenza dei colori < 3 SDCM e vita utile del LED > 50000h - L80 - B20 (Ta 25°C).

Efficacia del sistema, minimo 152lm/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