

Nome prodotto

H3

(Driver esterno)

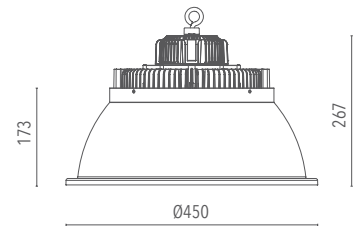
Descrizione tecnica

Lampada a sospensione che si distingue per la sua caratteristica pulizia ed eleganza, H3 intende riunire le più avanzate soluzioni tecnologiche con uno stile classico e tradizionale. Grazie a queste peculiarità, H3 trova il suo habitat ideale nelle più svariate applicazioni; può essere, infatti, installato in negozi, esposizioni, aree commerciali o ambienti industriali.
Base in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 verniciato a polveri poliesteri con riflettore in alluminio tornito, anodizzato e brillantato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Sorgente luminosa a LED (lumileds), temperatura colore (Natural White 4000 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI>80.



Alimentazione

Driver toroidale montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220 - 240 V AC 50/60 Hz. Temperatura -40°+45°.



Installazione

Sospensione.

Applicazioni

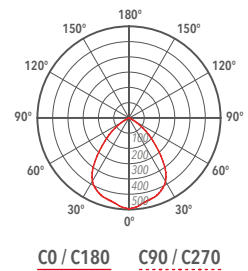
Aree commerciali e aree industriali di piccole/medie dimensioni.

Dimensioni (mm)

Ø450 x 267

Colore

Alluminio 6



Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L85B15



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
L00H34080BL60160	LED	160 W	20000 lm	27360 lm	4000 K	>80	80°	Alluminio	-
L00H34080DI60160	LED	160 W	20000 lm	27360 lm	4000 K	>80	80°	Alluminio	Dimmer
L00H34080DA60160	LED	160 W	20000 lm	27360 lm	4000 K	>80	80°	Alluminio	DALI

Accessori



Connettore rapido IP 2 poli
LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli
LKITA00000000003



Cavo con connettore Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041

LANZINI indica sui cataloghi il flusso luminoso uscente dell'apparecchio con una tolleranza ±10% rispetto al valore indicato. I W totali indicano la potenza totale assorbita dal sistema LED + alimentatore che non superi il 10% del valore indicato.