

Nome prodotto

# H4

(T2 Driver esterno)

Descrizione tecnica

Lampada a sospensione che si distingue per la sua caratteristica pulizia ed eleganza, H4 intende riunire le più avanzate soluzioni tecnologiche con uno stile classico e tradizionale. Grazie a queste peculiarità, H4 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 5076 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 esterno toroidale incluso (anche nelle versioni dimmerabile o DALI)  
 Voltaggio 220 - 240 V AC 50/60 Hz  
 Temperatura -40° +45°.

Installazione

Sospensione.

Applicazioni

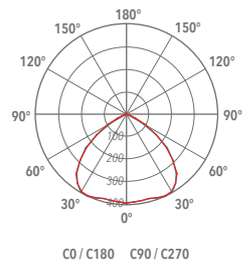
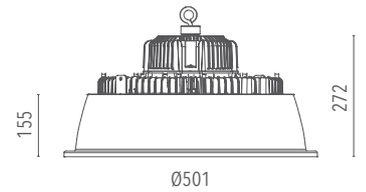
Aree commerciali e aree industriali di piccole/medie dimensioni.

Dimensioni (mm)

Ø501 x 272

Colore

Alluminio 6



Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L80B20

**IP66**




**Flicker Free**

Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
<b>L00H44090BL60240</b>	LED	240 W	30000 lm	40320 lm	4000 K	>80	90°	Alluminio	-
<b>L00H44090DI60240</b>	LED	240 W	30000 lm	40320 lm	4000 K	>80	90°	Alluminio	Dimmer
<b>L00H44090DA60240</b>	LED	240 W	30000 lm	40320 lm	4000 K	>80	90°	Alluminio	DALI

Accessori



Connettore rapido IP 2 poli  
LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli  
LKITA00000000003



Connettore rapido IP 5 poli  
LKITA00000000103



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.