

Nom du produit

# H4

(T2 Driver extérieur)

Description technique

Lumière à suspension qui se distingue pour sa caractéristique d'élégance, H4 entend réunir les plus avancées solution technologiques avec un style classique et traditionnel. Grâce à ces particularités, H4 trouve son habitat idéal dans le plus diverses application ; il peut-être, en effet, installé dans les boutiques, expositions, zones commerciales ou zones industrielles. Corps en aluminium moulé sous pression en alliage UNI EN 1706 peint avec poudre polyester avec un réflecteur en aluminium tourné, anodisé et brillant. Visserie en alliage inoxydable AISI 304. Source lumineuse au LED (lumileds), température couleur (Natural White 4000 K). Haut coefficient de rendu chromatique CRI>80. Optique en PC optique.



Alimentation

Driver extérieur (aussi dans les versions dimmable ou DALI)  
Voltage 220 - 240 V AC 50/60 Hz.  
Temperature -40° +45°

Installation

Suspension

Applications

Zones commerciales et zones industrielles de petites/moyennes dimensions

Size (mm)

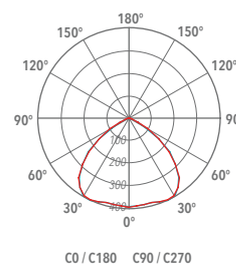
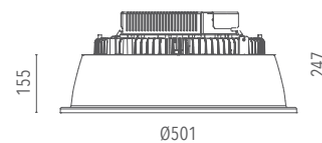
Ø501 x 272

Couleur

Aluminium 6

Répartition de la lumière

≥100.000 hr L85B15



**IP66**




**10,5 Kg**

Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
<b>L00H44090BL60320</b>	LED	320 W	35750 lm	54720 lm	4000 K	>80	90°	Aluminium	-
<b>L00H44090DI60320</b>	LED	320 W	35750 lm	54720 lm	4000 K	>80	90°	Aluminium	Dimmer
<b>L00H44090DA60320</b>	LED	320 W	35750 lm	54720 lm	4000 K	>80	90°	Aluminium	DALI

Accessories



Connecteur rapide  
IP2 pôles  
LKITA00000000017



Connecteur rapide  
IP3 pôles  
LKITA00000000003



Câble avec connecteur  
Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
LKITA00000000041

Lanzini indique dans les catalogues le flux lumineux de sortie du luminaire avec une tolérance de ± 10% par rapport à la valeur indiquée. Le total W indique la puissance totale absorbée par le système LED + alimentation qui ne dépasse pas le 10% de la valeur indiquée.