

Nom du produit

# H3

(Driver extérieur)

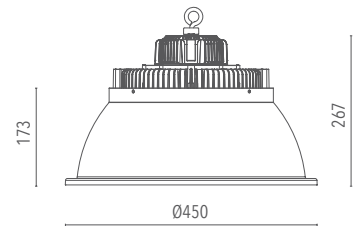
Description technique

Lumière à suspension que diffère pour sa caractéristique élégance, H3 entend réunir les plus avancé solutions technologiques avec un style classique et traditionnel. Grâce à ces particularités, H3 trouve son habitat idéal dans les plus divers applications ; il peut être installé dans les magasins, expositions, zones commerciales ou zones industrielles. Corps en aluminium moulé sous pression en alliage UNI EN 1706 peint à poudre polyester avec réflecteur en aluminium tourné, anodisé et brillanté. Visserie en acier inox AISI 304. Source lumineuse à LED (lumiled), température couleur (Natural White 4000K). Haut coefficient de rendu chromatique CRI>80.



Alimentation

Driver toroïdal monté extérieurement au-dessus du corps d'éclairage pour assurer des performances thermiques optimales. Disponible les versions ON-OFF, dimmable o DALI  
Voltage 220 - 240 V AC 50/60 Hz.  
Temperature -40° +45°



Installation

Suspension

Applications

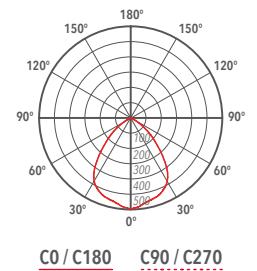
Zones commerciales, zones industrielles de petites/moyennes dimensions.

Dimensions (mm)

Ø450 x 267

Couleur

Aluminium 6



Répartition de la lumière

≥100.000 hr L85B15



Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
<b>L00H34080BL60100</b>	LED	100 W	12100 lm	17100 lm	4000 K	>80	80°	Aluminium	-
<b>L00H34080DI60100</b>	LED	100 W	12100 lm	17100 lm	4000 K	>80	80°	Aluminium	Dimmer
<b>L00H34080DA60100</b>	LED	100 W	12100 lm	17100 lm	4000 K	>80	80°	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.