

Nom du produit

H1

(Tm Driver)

Description technique

Lumière à suspension qui se différencie par sa caractéristique propre et élégance, H1 entend regrouper les plus avancées solutions technologiques avec un style classique et traditionnel. Grâce à ces particularités, H1 trouve son habitat idéal dans les plus diverses 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 époxyde avec réflecteur en aluminium tourné, anodisé et brillant.

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 extérieur (aussi dans les versions dimmable o DALI)

Voltage 220 - 240 V AC 50/60 Hz.

Température -40° +45°

Installation

Suspension

Applications

Zones commerciales, zones industrielles de petites/moyennes dimensions.

Dimensions (mm)

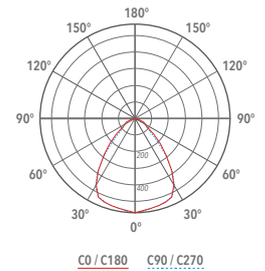
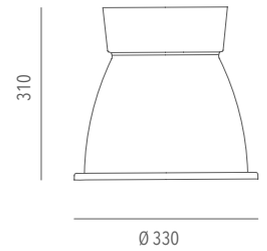
Ø 325 x 320

Couleur

Aluminium 6

Répartition de la lumière

≥100.000 hr L85B15



Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur
L00H14080BL60060	LED	60 W	6394 lm	10260 lm	4000 K	≥80	80°	Aluminium

Accessories



Connecteur rapide IP3 pôles

LKITA00000000003



Câble avec connecteur

LKITA00000000040
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.