

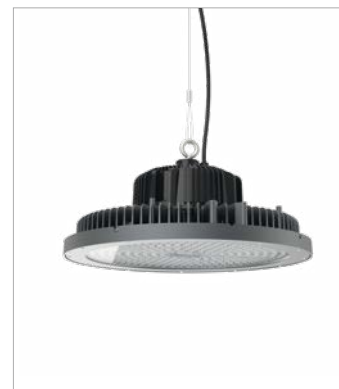
Nom du produit

T2

(Driver extérieur)

Description technique

T2 vient du concept des appareils appartenant à la série T, pour la nécessité d'avoir une haute puissance en gardant la caractéristique forme circulaire. Corps en aluminium moulé sous pression en alliage UNI EN 1706 (faible teneur en cuivre) peint à poudre polyester et un boulon à ceil en acier galvanisé M8. Verre trempé de type sodium-calcium de 5 mm d'épaisseur, transparence 91% et IK08 avec joint en silicone. Sur demande, support en acier galvanisé peint à poudres polyester, goniomètre en tecno-polymère. Visserie en acier inox AISI 304. Source lumineuse au LED (lumileds), température couleur (4000 K). Haut coefficient de rendu chromatique CRI>80. Optique en PC optique.



Alimentation

Driver extérieur toroïdal (aussi dans les versions dimmable ou DALI)
Voltage 230V AC 50Hz.
Température -40° +45°

Installation

Suspension

Applications

Installations industrielles, Entrepôts / dépôts, Grandes zones de stockage, Industrie lourde

Dimensions (mm)

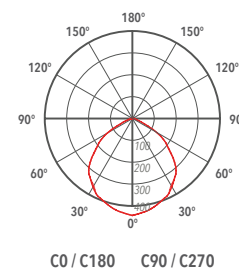
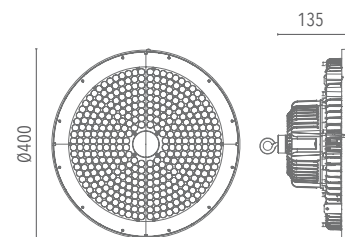
Ø400 x 135

Couleur

Gris foncé **4**

Répartition de la lumière

≥100.000 hr L85B15



Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
L00T24090BL40260	LED	260 W	32022 lm	44460 lm	4000 K	>80	90°	Gris foncé	-
L00T24090DI40260	LED	260 W	32022 lm	44460 lm	4000 K	>80	90°	Gris foncé	Dimmer
L00T24090DA40260	LED	260 W	32022 lm	44460 lm	4000 K	>80	90°	Gris foncé	DALI

Accessories



Connecteur rapide IP2 pôles
LKITA00000000017



Connecteur rapide IP 3 pôles
LKITA00000000003



Kit de mur/ plafond
LKITA00000000016



Câble avec connecteur
LKITA00000000040
LKITA00000000041



Kit d'urgence
LKITA00000000095

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.