

Nom du produit

T1

(Driver extérieur)

Technical description

T1 est la variante pour dimension de la version T: avec son diamètre de 290 mm, c'est un appareil au LED innovateur de forme circulaire, lequel combine parfaitement les hautes prestations énergétique et un design agréable. Corps en aluminium moulé sous pression en alliage UNI EN 1706 (Faible teneur en cuivre) peint à poudre polyester et anneau de suspension en acier inox. Disponible sur demande, verre tempéré de type sodium-calcium avec épaisseur 4 mm, 91% transparence et IK07 avec joints en silicone, support en acier galvanisé peint et goniomètre en techno-polymère. Visserie en acier inox AISI 304.

Source lumineuse à LED (lumiled), température couleur (Natural White 4000K).

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, Gymnases

Dimensions (mm)

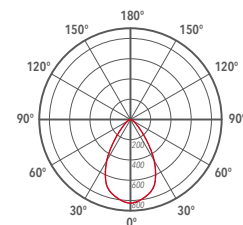
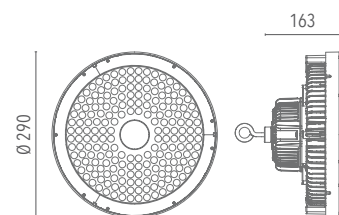
Ø 290 x 163

Couleur

Gris foncé **4**

Répartition de la lumière

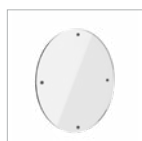
≥100.000 hr L85B15



C0 / C180 C90 / C270

Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
L00T14060BL40120	LED	120 W	17947 lm	20520 lm	4000 K	>80	60°	Gris foncé	-
L00T14060DI40120	LED	120 W	17947 lm	20520 lm	4000 K	>80	60°	Gris foncé	Dimmer
L00T14060DA40120	LED	120 W	17947 lm	20520 lm	4000 K	>80	60°	Gris foncé	DALI

Accessories



Verre de sodium-calcium
LKITV00000000004



Kit de mur/plafon
LKITA00000000015



Connecteur rapide
IP 2 pôles
LKITA00000000017



Connecteur rapide
IP 3 pôles
LKITA00000000003



Câble avec connecteur
Ca. 2 m., Con 2 pôles
LKITA00000000040
Ca. 2 m., Con 3 pôles
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.