

Nom du produit

T2 - HT

(High Temperature)

Description technique

La nouvelle suspension à LED T2 HT (haute température) a été conçue et construite pour répondre à la nécessité d'éclairer les environnements industriels soumis à des températures ambiantes très élevées. Support en acier galvanisé. Visserie en alliage inoxydable ISI 304. Verre trempé de type sodium-calcium, d'une épaisseur de 5 mm. Garantie une transparence de 91% et IK08. Joints en silicone. Source lumineuse au LED (lumileds), température couleur (4000 K). Haut coefficient de rendu chromatique CRI>80. Optique en PC optique.

Alimentation

Driver extérieur
Voltage 230V AC 50Hz.
Température -40° +65°

Installation

Suspension

Applications

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

Dimensions (mm)

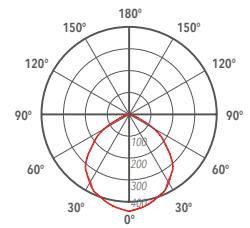
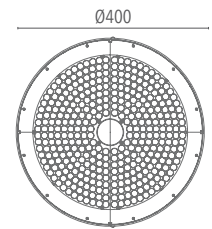
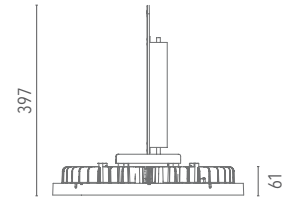
Ø400 x 397

Couleur

Gris foncé **4**

Répartition de la lumière

≥50.000 hr L85B15



C0 / C180 C90 / C270



Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Température	CRI	Beams	Couleur	Control
L00T24090BL40200_OHT	LED	200 W	24800 lm	34200 lm	4000 K	>80	90°	Grigio scuro	-

Accessories



Connecteur rapide IP2 pôles
LKITA00000000017



Connecteur rapide IP 3 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.