

Type de pose



TALIM

Suspension industrielle

TALIM 110

L'armature industrielle TALIM en 110W convient aux halls de grande hauteur avec une efficacité lumineuse allant jusqu'à 110 lm/w. Ses différents choix d'optiques et d'accessoires permettent d'adapter le luminaire et d'obtenir le rendu visuel souhaité. IRC>80 en option. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V. C'est le produit adéquat pour le remplacement direct des luminaires aux halogénures métalliques pour des salles de grande hauteur.

Données techniques

Puissance (W)	110	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	11500	Tension d'entrée	AC 100-305V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	105	Type de LED	Lumileds Luxeon TX (par défaut) / Osram Oslon Square / Cree XPG3
IP	IP65	Maintien du flux	L80B10 > 75 000H (Ta 25°)
IK	IK07	Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Température de couleur	4000K / 5000K / 6500K	Type de montage	Suspendu
Classe électrique	Classe I	Matériaux	Aluminium
IRC	>75 / >80 en option	Matériaux diffuseur	Polycarbonate / Verre trempé
Optique	80° / 100° / 120°	Dimensions	Øext,395; h611 mm; 6,5kg

Dimensions

Accessoires en option

La conception du support peut être personnalisée pour différents capteurs (à commander séparément)

Polycarbonate



80° aluminium



100° aluminium

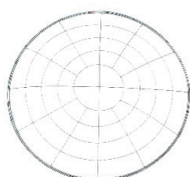


120° aluminium



Accessoires en option

Grille de protection



Module givré

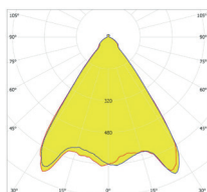


Couvercle en verre

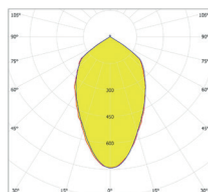


Courbes photométriques

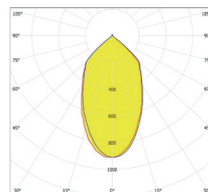
80°
D80



100°
D100



120°
D120



120°
PC

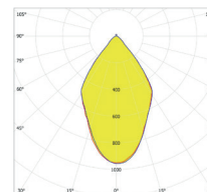


Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
TALIM 110	4000K 5000K 6500K	Non gradable DALI 1-10V	Suspendu

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)