

Type de pose



TALIM

Suspension industrielle

La gamme TALIM 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.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
TALIM 90	90	9500	106	Øext,395; h561 mm; 5.6kg
TALIM 110	110	11500	105	Øext,395; h611 mm; 6.5kg
TALIM 165	165	17500	106	Øext,395; h611 mm; 7kg
TALIM 220	220	23500	107	Øext,501; h590 mm; 8kg
TALIM 330	330	35000	106	Øext,602; h729 mm; 15kg
TALIM 390	390	41000	105	Øext,602; h729 mm; 15.5kg
TALIM 440	440	46500	106	Øext,602; h729 mm; 15.5kg

Données techniques

IP	IP65
IK	IK07
Température de couleur	4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>75 / >80 en option
Optique	80° / 100° / 120°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-305V / 50-60Hz
Type de LED	Lumileds Luxeon TX (par défaut) / Osram Oslon Square / Cree XPG3
Maintien du flux	L80B10 > 75 000H (Ta 25°)
Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Type de montage	Suspendu
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Polycarbonate / Verre trempé

Dimensions

90W

110W / 165W

220W

330W / 390W / 440W

Accessoires en option

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

Polycarbonate



80° aluminium



100° aluminium

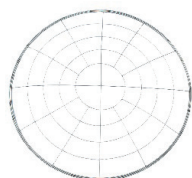


120° aluminium



Accessoires en option

Grille de protection



Module givré

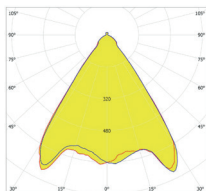


Couvercle en verre

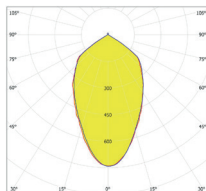


Courbes photométriques

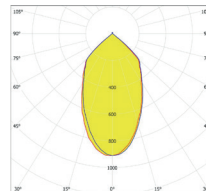
80°
D80



100°
D100



120°
D120



120°
PC

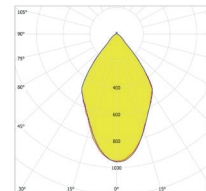


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
TALIM Z	90	4000K	Non gradable	Suspendu
	110	5000K	DALI	
	165	6500K	1-10V	
	220			
	330			
	390			
	440			

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)