

Type de pose



SQUARO

Hublot standard carré

La gamme SQUARO convient à divers espaces intérieurs pour un éclairage uniforme. Sa haute efficacité lumineuse et sa faible consommation d'électricité font de lui le produit adéquat dans le remplacement des lampes fluorescentes compactes. IRC > 90 en option. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO.

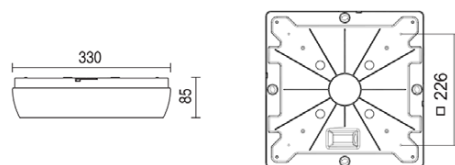
Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
SQUARO 9	9	1250	139	L330 x l330 x h85mm; 1.4kg
SQUARO 11	11	1540	140	L330 x l330 x h85mm; 1.4kg
SQUARO 14	14	1820	130	L330 x l330 x h85mm; 1.4kg
SQUARO 16	16	2030	127	L330 x l330 x h85mm; 1.4kg
SQUARO 23	23	2850	124	L330 x l330 x h85mm; 1.5kg

Données techniques

IP	IP54
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option
Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Détection	Micro-ondes en option
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
Type de montage	Saillie / Applique
Matériaux	Polycarbonate
Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide

Dimensions



Types de montage

Saillie et applique



Détails du luminaire

Courbes photométriques

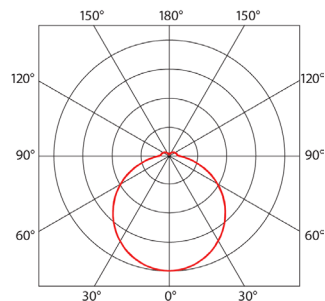


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
SQUARO	9	3000K	Non gradable	Saillie
	11	4000K	DALI	Applique
	14	5000K	DALI CLO	
	16	6500K		
	23			

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)