

Type de pose



SQUARO

Hublot standard carré

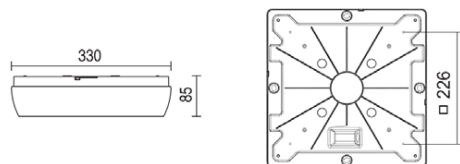
SQUARO 16

Le hublot SQUARO en 16W est un luminaire de plafond et mural qui convient à divers espaces intérieurs pour un éclairage uniforme. Grâce à sa grande efficacité lumineuse et à sa faible consommation d'électricité, il est le produit adéquat pour remplacer les lampes fluorescentes compactes. IRC>90 en option. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO.

Données techniques

Puissance (W)	16	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Flux lumineux (lm)	2030	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	127	Détection	Micro-ondes en option
IP	IP54	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IK	IK10	Type de montage	Saillie / Applique
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Matériaux	Polycarbonate
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option	Dimensions	L330 x l330x h85mm; 1.4kg

Dimensions



Types de montage

Saillie et applique



Détails du luminaire

Courbes photométriques

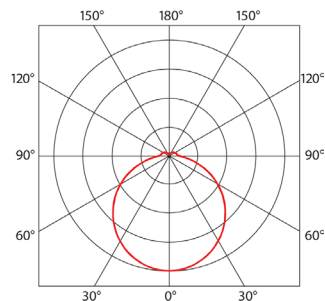


Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
SQUARO 16	3000K 4000K 5000K 6500K	Non gradable DALI DALI CLO	Saillie Applique

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)