

Type de pose



## SQUARO

Hublot standard carré

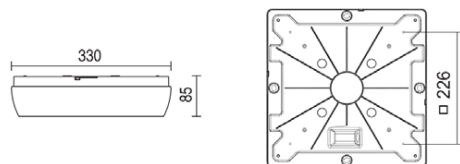
## SQUARO 9

Le hublot SQUARO en 9W 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)               | 9   | Gradation           | Non gradable / DALI / DALI CLO |
| Flux lumineux (lm)          | 1250  | Tension d'entrée    | AC 220-240V / 50-60Hz          |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 139   | 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<br>>90 3000K 4000K 5000K 6500K en option | Dimensions          | L330 x I226 x h85mm; 1.4kg     |

## Dimensions



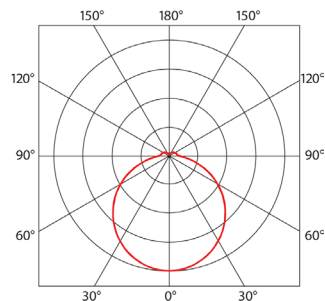
## Types de montage

Saillie et applique



## Détails du luminaire

### Courbes photométriques



## Tableau de commande

| NC       | CCT                              | Gradation                        | Options montage     |
|----------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| SQUARO 9 | 3000K<br>4000K<br>5000K<br>6500K | Non gradable<br>DALI<br>DALI CLO | Saillie<br>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  $\pm 150$  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)