

**LED**

Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1



## DESCRIPTION DU PRODUIT

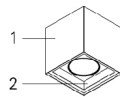
<b>Domaines d'application:</b>	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.
<b>Installation:</b>	Saillie.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Source de lumière:</b>	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 60.000h (@L70, B10, Ta 25 C).
<b>Système d'optique:</b>	Diffuseur: Polycarbonate opale.
<b>Appareillage:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiel:</b>	Caisson: Tôle d'acier.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy.



LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
	10	974	96	99	115x115x120	1,0	90269.L106.E	90269.L106.H

## COULEUR / FINITION

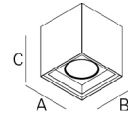
Code	Description
	(1) Blanc / (2) Blanc
	(1) Blanc / (2) Gris
	(1) Blanc / (2) Noir
	(1) Blanc / (2) Golden Eye
	(1) Noir / (2) Blanc
	(1) Noir / (2) Gris
	(1) Noir / (2) Noir
	(1) Noir / (2) Golden Eye



Legende:  
(1) Finition du corps  
(2) Finition du réflecteur

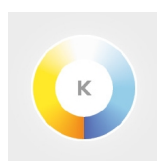
\* Le code pour finition du produit est une combinaison de couleurs, où (1) est la finition pour le corps et (2) la finition du réflecteur.

## DIMENSIONS



## OPTIONS

### Température de couleur

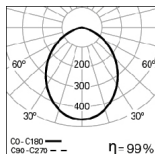


3000K

Code com.  
**3000**

Exemple code commande: 90269.L106.H (DALI) + B/B (COULEUR/FINITION) + 3000 (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

**PHOTOMETRIE**

**HOLI Sq /C Mini 10W**  
**LIGHT+ 4000K**

**PRESCRIPTION:**

Spot LED carré, hauteur maximale de 120 mm. Disponible avec diffuseur Light+. Version standard avec flux lumineux de 974 lm, température de couleur 4000K, IRC>80, durée de vie 60.000h (@L70, B10, Ta 25 C) et dissipateur de chaleur intégré pour évacuation optimale de la chaleur. Disponible avec driver LED dimmable DALI et température de couleur de 3000K. Multiples configurations de couleurs disponibles – comme Indelague HOLI Sq /C Mini.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.