Downlights



Fiche Technique





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





IP 40 do,5mE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:

Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et

culture.

Distribution de la lumière:

Direct.

iuiilleie.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>80, durée de vie

60.000h (@L70, B10, Ta 25 C).

Système d'optique:

Diffuseur: Polycarbonate opale.

Appareillage:

Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiel:

Corps: Aluminium extrudé.

Finition:

Poudre époxy.

LIGHT+ - Diffuseur opale

LED	W	Lm	Lm/W	ባ(%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
	14	1428	99	100	175x175x130	1,9	90291.L110.E	90291.L110.H
	19	1951	99	100	175x175x130	1,9	90291.L113.E	90291.L113.H
	24	2468	99	100	175x175x130	1.9	90291.L117.E	90291.L117.H

COULEUR / FINITION

 Code	Description
W/W	(1) Blanc / (2) Blanc
W/G	(1) Blanc / (2) Gris
W/B	(1) Blanc / (2) Noir
W/D	(1) Blanc / (2) Golden Eye
B/W	(1) Noir / (2) Blanc
B/G	(1) Noir / (2) Gris
B/B	(1) Noir / (2) Noir
B/D	(1) Noir / (2) Golden Eye



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



DIMENSIONS

Exemple code commande: 90291.L110.H (DALI) + W/W (COULEUR/FINITION) + 3000

[•] 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.

HOLI Sq /C Max

Downlights

INDELAGUE

Fiche Technique

OPTIONS

Température de couleur



Code com.

PHOTOMETRIE



HOLI Sq/C Max 24W LIGHT⁺ 4000K

PRESCRIPTION:

Spot LED carré, hauteur maximale de 130 mm. Disponible avec diffuseur Light+. Version standard avec flux lumineux de 1428, 1951 ou 2468 lm, température de couleur 4000K, IRC>80, durée de vie 60.000h (@L70, B10, Ta 25 C) et dissipateur de chaleur intégré pour une evacuation 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 Max.