

LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.

Installation: Encastré au plafond.

Distribution de la lumière: Direct.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

Système d'optique: Diffuseur: Polycarbonate

Appareillage: Non inclus.

Câblage: Précâblé avec 1m de câble d'alimentation H05VV-F.

Matériel: Caisson: Aluminium.

Finition: Poudre époxy.



DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale

| LED | W | Lm | mA | V | η(%) | AxB (mm) | Ø | Kg | CODE COM. |
|-----|---|-----|-----|---|------|----------|-----|-----|--------------|
| | 1 | 101 | 350 | 3 | 33 | Ø53x47 | Ø44 | 0,2 | 90062.L101.E |
| | 3 | 187 | 700 | 4 | 31 | Ø53x47 | Ø44 | 0,2 | 90062.L103.E |

DOZ

• Pour compléter le produit, il faut commander l'appareillage séparément.

COULEUR / FINITION

| Code | Description |
|------|-------------|
| □ W | Blanc ** |
| ■ G | Gris ** |
| ■ B | Noir ** |

DETAILS



Détail du downlight dans le boîtier d'encastrement

** Autres couleurs sur demande

Exemple code commande: 90062.L103.E (CODE COM.) + W (COULEUR/FINITION) + 3000 + 970200 + D3-1 (OPTIONS)

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

OPTIONS

Température de couleur



3000K
5000K

Code com.
3000
5000

Appareillage



Driver LED 350mA pour
1 downlight 1W
Driver LED 700mA pour
1 downlight 3W

Code com.
D1-1
D3-1

Boîtier d'encastrement



Boîtier d'encastrement pour
beton

Code com.
970200

IP (Index de protection)

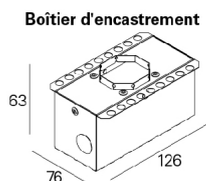
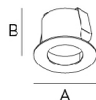
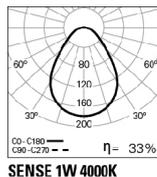


Version IP20/65
Option fournie sur demande.

Code com.

PHOTOMETRIE

DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Spot IP65 encastrable dans le plafond ou le mur. Corps en aluminium peint en époxy polyester et diffuseur en polycarbonate. Version standard avec flux lumineux de 101 ou 187 lm, température de couleur 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec température de couleur 3000K ou 5700K, driver LED et boîtier d'encastrement – comme Indelague SENSE.

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