



LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Surfaces Commerciales, Bureaux, Résidences, Espaces d'Art et Culture. Bâtiments Publics, Services de Restaurants et Hôtels.

Installation: Suspension.

Distribution de la lumière: Direct / Indirect.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>90, durée de vie 60.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

Système d'optique: Diffuseur: Polycarbonate opale.

Appareillage: Non inclus.

Matériel: Corps: Aluminium extrudé.

Finition: Poudre époxy.

bLINE - Diffuseur en polycarbonate



| LED | UGR | W | Lm | V | η(%) | AxB(mm) | kg | CODE COM. |
|-----|-----|----|------|----|------|----------|----|--------------|
| | ≤22 | 25 | 2340 | 24 | 55 | Ø630x35 | 2 | 90401.L630.0 |
| | ≤22 | 39 | 3640 | 24 | 53 | Ø950x35 | 3 | 90401.L950.0 |
| | ≤19 | 53 | 4940 | 24 | 55 | Ø1270x35 | 4 | 90401.L127.0 |
| | ≤19 | 65 | 6110 | 24 | 52 | Ø1555x35 | 5 | 90401.L155.0 |
| | - | 83 | 7800 | 24 | - | Ø1970x35 | 6 | 90401.L197.0 |

Note:
Pour compléter le produit, il faut commander la patère de suspension séparément. Kit de suspension inclus dans le produit (1,5 m).
Dans l'option RGBW, le produit inclue comme obligatoire le câble d'alimentation transparent.

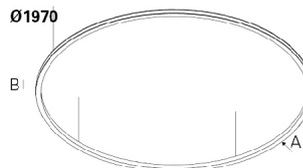
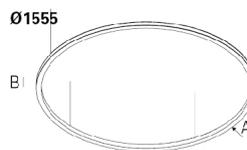
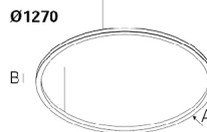
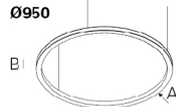
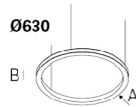
Exemple code commande: 90401.L630.0 (CODE COM.) + W(COULEUR/FINITION) + 2000(OPTIONS)

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

COULEUR / FINITION

| Code | Description |
|------|----------------|
| W | Blanc |
| G | Gris |
| B | Noir |
| U | Bleu |
| V | Vert |
| T | Jaune |
| K | Rouge |
| N | Jungle |
| D | Golden eye |
| O | Sahara |
| L | Autumn |
| R | Rusty chain |
| C | Pure chocolate |
| 1 | Mist |
| 9 | Dark rock |
| I | Carbon |

DIMENSIONS



Patère de suspension trimless



Patère de suspension encastrée



Patère de suspension saillie



OPTIONS

Température de couleur



| | Code com. |
|-------------------------------|-------------|
| 2700K | 2000 |
| 3000K | 3000 |
| Tunable White (3000K - 5700K) | T000 |
| RGB White (2700K) | R000 |

• TW et RGBW sont disponibles que avec OmniaControl.

Patère de suspension saillie



| | Code com. |
|--------------------------|-------------|
| HF | 9752 |
| DALI | 9753 |
| OmniaControl (Voice/App) | 9754 |

• Pour commander cette option indiquez la couleur choisie pour la patère.

Patère de suspension encastrée



| | Code com. |
|--------------------------|-------------|
| HF | 9755 |
| DALI | 9756 |
| OmniaControl (Voice/App) | 9757 |

• Pour commander cette option indiquez la couleur choisie pour la patère.

Patère de suspension encastrée trimless

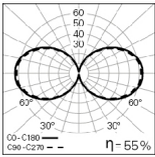


| | Code com. |
|--------------------------|-------------|
| HF | 9758 |
| DALI | 9759 |
| OmniaControl (Voice/App) | 9760 |

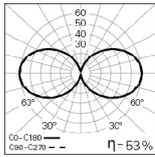
• Pour commander cette option indiquez la couleur choisie pour la patère.

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

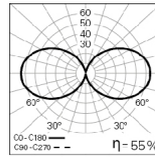
PHOTOMETRIE



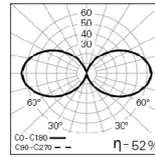
OREO Out Ø630mm
bLINE 4000K



OREO Out Ø950mm
bLINE 4000K



OREO Out Ø1270mm
bLINE 4000K



OREO Out Ø1555mm
bLINE 4000K

PRESCRIPTION:

Luminaire circulaire en LED pour suspendre horizontalement. Caisson en aluminium extrudé de 35x35 mm, peint en époxy polyester. Disponible en 5 dimensions (Ø650, 970, 1255, 1540 et 1955 mm) avec diffuseur en polycarbonate opale bLINE et système de clipser. Projection de la lumière à l'extérieur. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>90, durée de vie de 60.000h (@L80, B10, Ta 25 C) sans câble d'alimentation visible. En option boîtier d'alimentation encastré avec collerette, encastré sans collerette ou saillie disponible en HF, gradation DALI ou OmniaControl. Température de couleur 2700K, Tunable White ou RGB White en option. Disponible en 16 couleurs. – comme Indelague OREO OUT.

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