

LED

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



230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|---|
| Domaines d'application: | Surfaces Commerciales, Bureaux, Résidences, Espaces d'Art et Culture. Bâtiments Publics, Services de Restaurants et Hôtels. |
| Installation: | Encastré au plafond. |
| Distribution de la lumière: | Direct. |
| Source de lumière: | LED 4000K, RG1, IRC>80, MacAdam Step <3, durée de vie 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C) |
| Système d'optique: | Diffuseur: Microprismatique ou opale |
| Appareillage: | Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz. |
| Matériel: | Corps: Tôle d'acier et aluminium extrudé. |
| Finition: | Revêtu de poudre époxy polyester. |

gCONTROL+ - Diffuseur en PMMA microprismatique PLUS

| LED | UGR | W | Lm Output | Lm/W | AxB (mm) | K3 | kg | HF | DALI |
|-----|------|-----|-----------|------|----------|----|----|--------------|--------------|
| | ≤<19 | 17 | 1575 | 93 | Ø300x85 | - | - | 90622.L300.E | 90622.L300.H |
| | ≤<19 | 25 | 2560 | 102 | Ø400x85 | - | - | 90622.L400.E | 90622.L400.H |
| | ≤<19 | 44 | 5119 | 116 | Ø600x85 | • | - | 90622.L600.E | 90622.L600.H |
| | ≤<19 | 66 | 8094 | 123 | Ø900x85 | • | - | 90622.L900.E | 90622.L900.H |
| | ≤<19 | 106 | 13507 | 127 | Ø1150x85 | • | - | 90622.L115.E | 90622.L115.H |

LIGHT+ - Diffuseur en PMMA opal

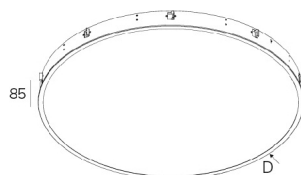
| LED | UGR | W | Lm Output | Lm/W | AxB (mm) | K3 | kg | HF | DALI |
|-----|------|-----|-----------|------|----------|----|----|--------------|--------------|
| | ≤<25 | 17 | 1800 | 106 | Ø300x85 | - | - | 90621.L300.E | 90621.L300.H |
| | ≤<25 | 25 | 3040 | 122 | Ø400x85 | - | - | 90621.L400.E | 90621.L400.H |
| | ≤<25 | 44 | 6188 | 141 | Ø600x85 | • | - | 90621.L600.E | 90621.L600.H |
| | ≤<25 | 66 | 9576 | 145 | Ø900x85 | • | - | 90621.L900.E | 90621.L900.H |
| | ≤<25 | 106 | 16134 | 152 | Ø1150x85 | • | - | 90621.L115.E | 90621.L115.H |

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

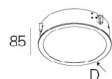
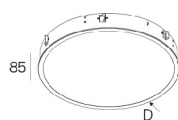
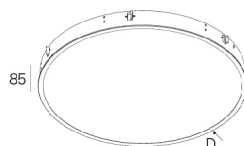
COULEUR / FINITION

| Code | Description |
|------|------------------|
| W | Blanc |
| G | Gris |
| B | Noir |
| U | Bleu (RAL 5002) |
| V | Vert (RAL 6018) |
| T | Jaune (RAL 1021) |
| K | Rouge (RAL 3020) |
| N | Jungle |
| D | Golden eye |
| O | Sahara |
| L | Autumn |
| R | Rusty chain |
| C | Pure chocolate |
| 1 | Mist |
| 9 | Dark rock |
| I | Carbon |

DIMENSIONS

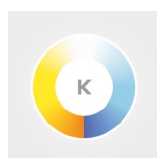


| D (mm) | |
|--------|-------|
| Ø300 | Ø286 |
| Ø400 | Ø386 |
| Ø600 | Ø586 |
| Ø900 | Ø886 |
| Ø1150 | Ø1134 |



OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable white

• Cette option n'est pas disponible pour diamètre de 300mm. le diamètre de 300mm.

Code com.
3000
T000

Unité de secours



Unité de secours 3 heures

• Préparé pour télécommande.

Code com.
K3

Version low power



Cette option peut être fournie sur demande.

Filin d'acier

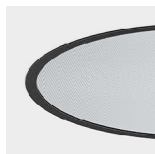


Filin d'acier

Code com.
955000

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

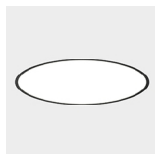
DETAILS



Diffuseur
gCONTROL+

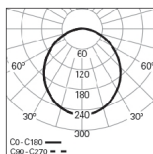


Diffuseur LIGHT+

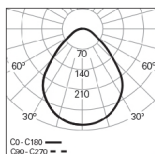


Encastré

PHOTOMETRIE



ROFY 85 /E
HO LIGHT+



ROFY 85 /E
HO gCONTROL+

PRESCRIPTION:

Luminaire LED circulaire pour application encastré. Caisson en tôle d'acier, peint en époxy polyester avec 16 options de couleur. Disponible en 5 diamètres, 300, 400, 600, 900 et 1150mm avec diffuseur acrylique opale (PMMA) pour une diffusion homogène ou diffuseur microprismatique pour réduction des éblouissements. Version standard livrée avec LED 4000K, RG1 (groupe de risque photobiologique 1 selon IEC 62471), IRC>80 et durée de vie de 80.000h (@L80, B10, Ta 25 C). En option température de couleur 3000K, Tunable White (2700-6500K), driver dimmable DALI et unité de secours de 3 heures – comme Indelague ROFY 85 /E.

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