

LED

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



230V/50Hz

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>	Encastré au plafond.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Source de lumière:</b>	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
<b>Système d'optique:</b>	Diffuseur: Polycarbonate.
<b>Appareillage:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiel:</b>	Caisson: Tôle d'acier.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy.
<b>Fixation:</b>	Brancards.

gCONTROL - Diffuseur en polycarbonate microprismatique STANDARD

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	Φ	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	36	4090	90	79	Ø400x92	Ø381	-	-	3,5	90350.L401.E	90350.L401.H
	≤19	47	7668	117	72	Ø600x92	Ø581	•	•	6,9	90350.L601.E	90350.L601.H
	≤19	68	11212	120	73	Ø900x92	Ø881	•	•	15,8	90350.L901.E	90350.L901.H
	≤19	105	18300	125	72	Ø1150x92	Ø1131	•	•	25,4	90350.L116.E	90350.L116.H

gCONTROL+ - Diffuseur en polycarbonate microprismatique PLUS

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	Φ	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	36	4090	81	71	Ø400x92	Ø381	-	-	3,5	90351.L401.E	90351.L401.H
	≤19	47	7668	104	64	Ø600x92	Ø581	•	•	6,9	90351.L601.E	90351.L601.H
	≤19	68	11212	107	65	Ø900x92	Ø881	•	•	15,8	90351.L901.E	90351.L901.H
	≤19	105	18300	113	65	Ø1150x92	Ø1131	•	•	25,4	90351.L116.E	90351.L116.H

DOZ - Diffuseur en polycarbonate opal

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	Φ	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤22	36	4090	91	80	Ø400x92	Ø381	-	-	3,5	90126.L401.E	90126.L401.H
	≤22	47	7668	116	71	Ø600x92	Ø581	•	•	6,9	90126.L601.E	90126.L601.H
	≤22	68	11212	117	71	Ø900x92	Ø881	•	•	15,8	90126.L901.E	90126.L901.H
	≤22	105	18300	124	71	Ø1150x85	Ø1131	•	•	25,4	90126.L116.E	90126.L116.H

COULEUR / FINITION

Code	Description
<input type="checkbox"/> W	Blanc

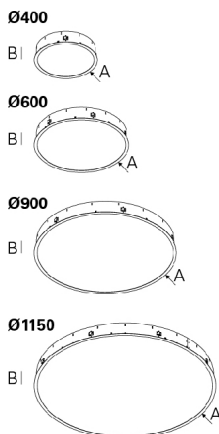
Exemple code commande: 90351.L116.E (HF) + W (COULEUR/FINITION) + 3000 + 955000 + K3 (OPTIONS)

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

### COULEUR / FINITION

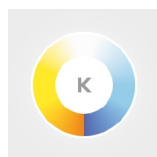
Code	Description
G	Gris
B	Noir
U	Bleu
V	Vert
T	Jaune
K	Rouge
N	Jungle
D	Golden eye
O	Sahara
L	Autumn
R	Rusty chain
C	Pure chocolate
1	Mist
9	Dark rock
I	Carbon

### DIMENSIONS



### OPTIONS

#### Température de couleur



3000K  
Tunable white  
• Disponible uniquement pour les versions de Ø600, Ø900 et Ø1150 mm.

Code com.

**3000**  
**T000**

#### Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.

**955000**

#### Unité de secours



Unité de secours 3 heures  
Unité de secours 1 heure  
• Inclus la fonction de test par télécommande

Code com.

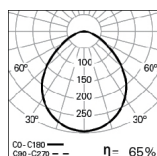
**K3**  
**K1**

#### Version low power

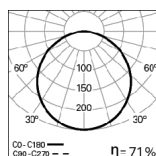


Cette option peut être fournie sur demande.

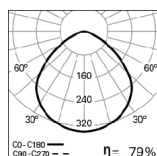
### PHOTOMETRIE



ROFY /E LED 68W  
gCONTROL+ 4000K



ROFY /E LED 105W  
DOZ 4000K



ROFY /E LED 36W  
gCONTROL 4000K

#### PRESCRIPTION:

Luminaire LED, rond pour encastrer avec bord de recouvrement. Disponible en 4 dimensions (Ø 400, 600, 900 ou 1150mm) avec diffuseur en polycarbonate microprismatique CONTROL/gCONTROL+ ou diffuseur en polycarbonate opale DOZ. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50.000h (@ L80, B10, Ta 25 C). Option de driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K ou Tunable White et unité de secours de 1 ou 3 heures. Disponible en 16 couleurs – comme Indelague ROFY /E LED.

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