



LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.
Installation:	Suspension.
Distribution de la lumière:	Direct / Indirect.
Source de lumière:	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
Système d'optique:	Diffuseur: Polycarbonate.
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiel:	Corps: Aluminium extrudé.
Finition:	Poudre époxy.

gCONTROL - Diffuseur en polycarbonate microprismatique STANDARD | 70% (Direct) + 30% (Indirect)

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤16	72	10648	99	67	Ø600x85	•	•	6,5	90354.L601.E	90354.L601.H
	≤16	103	15682	104	68	Ø900x85	•	•	15,5	90354.L901.E	90354.L901.H
	≤16	159	25132	107	68	Ø1150x85	•	•	25,0	90354.L116.E	90354.L116.H

gCONTROL+ - Diffuseur en polycarbonate microprismatique PLUS | 70% (Direct) + 30% (Indirect)

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	72	10648	87	59	Ø600x85	•	•	6,5	90355.L601.E	90355.L601.H
	≤16	103	15682	93	61	Ø900x85	•	•	15,5	90355.L901.E	90355.L901.H
	≤16	159	25132	101	64	Ø1150x85	•	•	25,0	90355.L116.E	90355.L116.H

DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale | 70% (Direct) + 30% (Indirect)

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	72	10648	93	63	Ø600x85	•	•	6,5	90318.L601.E	90318.L601.H
	≤16	103	15682	102	67	Ø900x85	•	•	15,5	90318.L901.E	90318.L901.H
	≤19	159	25132	106	67	Ø1150x85	•	•	25,0	90318.L116.E	90318.L116.H

Note:
• Pour compléter le produit, commandez séparément la suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension.

COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc
G	Gris
B	Noir

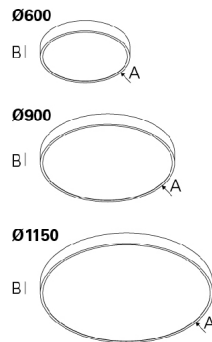
Exemple code commande: 90354.L115.E (HF) + W (COULEUR/FINITION) + 3000 + 911100 + 940600 + 9705 + W (COULEUR/FINITION) + K3 (OPTIONS)

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

COULEUR / FINITION

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

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable White

Code com.
3000
T000

Patère de suspension perpendiculaire



Patère de suspension
Patère de suspension saillie
Patère de suspension encastré au plafond

Code com.

9716
9713

• Pour commander cette option veuillez indiquer la couleur de la patère

Patère de suspension centrale



Patère de suspension

Code com.
9705

• Pour commander cette option veuillez indiquer la couleur de la patère.

Câble d'alimentation



1.5 m de câble d'alimentation transparent 0,75 mm2
3 x 0,75 mm2
5 x 0,75 mm2
1.5 m de câble d'alimentation transparent 1,5 mm2
7 x 1,5 mm2
9 x 1,5 mm2

Code com.

940400
940500
940100
941200

Suspension



Suspension Type "I" (x3)

Code com.
91100

Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

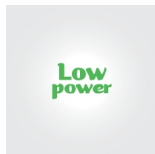
Code com.

K3
K1

• Préparé pour télécommande.

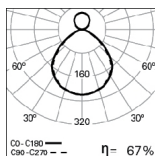
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

Version low power

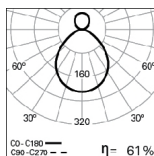


Option fournie sur demande.

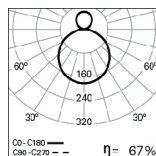
PHOTOMETRIE



ROFY D/I LED 72W
gCONTROL 4000K



ROFY D/I LED 103W
gCONTROL+ 4000K



ROFY D/I LED 159W
DOZ 4000K

PRESCRIPTION:

Suspension LED, circulaire avec éclairage direct/indirect. Caisson en aluminium extrudé peint en époxy polyester. Disponible en 3 dimensions (Ø 600, 900 et 1150mm), avec diffuseur en polycarbonate microprismatique gCONTROL/ 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 driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K ou Tunable White et unité de secours de 1 ou 3 heures. Kit de suspension, câble d'alimentation transparent et patère de suspension comme accessoires. Disponible en 16 couleurs – comme Indelague ROFY D/I LED.

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