



LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Bureaux, Résidences, Bâtiments publics, Services de restaurants et hôtels, Espaces d'art et culture.

Installation: Applique murale.

Distribution de la lumière: Direct.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>80, durée de vie 75.000h (@L90, B10, Ta 25 C).

Système d'optique: Lentille en PMMA et diffuseur en polycarbonate.

Appareillage: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiel: Corps: Tôle d'acier et tube en aluminium extrudé.

Finition: Poudre époxy.

Direct

	LED	UGR	W	Lm	η(%)	AxBxCxDxE(mm)		kg	CODE COM.
		≤16	5	240	95	95x170x57x30x80	122x74x57	1	90089.L003.E

- Pour compléter le produit, commandez séparément le système d'optique.
- Les données se rapportent aux tests de laboratoires pour les lentilles de 47°.

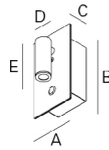
Exemple code commande: 90089.L003.E (CODE COM.) + W(COULEUR/FINITION) + 926200 + SENSOR + 3000(OPTIONS)

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
0	Sahara
L	Autumn
D	Golden eye
R	Rusty chain
C	Pure chocolate
N	Jungle
1	Mist
9	Dark rock
I	Carbon

DIMENSIONS



OPTIONS

Système optique



Lentille 14
Lentille 47
Lentille ovale

Code com.
926200
926201
926202

Capteur ON/OFF



Capteur ON/OFF

Code com.
SENSOR

Température de couleur



2700K

Code com.
2000

DETAILS



Effet de lumière avec lentille de 14



Effet de lumière avec lentille de 47



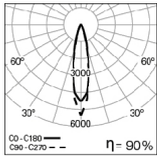
Effet lumineux avec lentille ovale



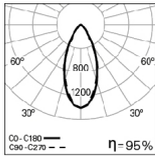
Détail du système de fixation de la lentille

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

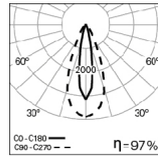
PHOTOMETRIE



GLAM /WE 5W
14° 4000K



GLAM /WE 5W
47° 4000K



GLAM /WE 5W
Oval 4000K

PRESCRIPTION:

Applique LED, orientable (0 -90° verticalement et 0 -355° horizontalement). Corps en tôle d'acier et tube en aluminium extrudé. Version standard avec température de couleur 4000K, IRC>80, durée de vie de 75.000h (@L90, B10, Ta 25 C) et bouton ON/OFF. Disponible avec différents faisceaux (14 /47 /oval) avec diffuseur opale pour confort visuel plus élevé. Capteur ON/OFF et température de couleur 2700K en option. Disponible en 16 couleurs. - comme Indelague GLAM /WE.

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