

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:** Applique.

**Distribution de la lumière:** Direct/Indirect.

**Source de lumière:** LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

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

**Materiel:** Caisson: Tôle d'acier.

**Finition:** Poudre époxy.

Direct / Indirect | Faisceau 90 +90

	LAMP	W	lm	AxBxC (mm)	Kg	CODE COM.
	LED	3	127	110x110x110	0,7	90220.L101.E.0090
		5	216	110x110x110	0,7	90220.L103.E.0090

Direct/Indirect - Faisceau 5 +90

	LAMP	W	lm	AxBxC (mm)	Kg	CODE COM.
	LED	3	127	110x110x110	0,7	90220.L101.E.0005
		5	216	110x110x110	0,7	90220.L103.E.0005

**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

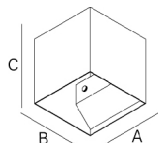
Exemple code commande: 90220.L101.E.0090 (CODE COM.) + W (COULEUR/FINITION) + 3000 (OPTIONS)

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

### COULEUR / FINITION

Code	Description
■ C	Pure chocolate
■ 1	Mist
■ 9	Dark rock
■ I	Carbon

### DIMENSIONS



### OPTIONS

#### Température de couleur



3000K  
5700K

Code com.

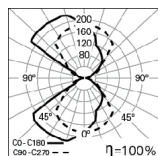
**3000**  
**5000**

### DETAILS

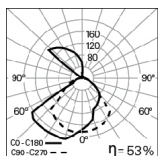


Détail du faisceau étroit 5 +90

### PHOTOMETRIE



**VISA LED 3W**  
**4000K 90°+90°**



**VISA LED 3W**  
**4000K 5°+90°**

#### PRESCRIPTION:

Applique LED direct/indirect avec différents faisceaux. Version standard avec flux lumineux de 127 ou 216 lm, température de couleur de 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec température de couleur 3000K, 5700K et 16 couleurs de finition – comme Indelague VISA LED.

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