

# OMBRA 1000

Code 304942



## Description

Série de luminaires muraux LED linéaires, pour intérieur et extérieur, composés de :

- Corps en aluminium extrudé anodisé
- Diffuseur en verre trempé et sérigraphié
- Têtes en Acier Inox AISI 304
- Joint en silicone anti vieillissement
- Dissipateur thermique en aluminium
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Les supports appropriés pour l'installation du produit sont disponibles en accessoires
- Driver intégré
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE in LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	4032	Flux réel [lm]:	3095
Puissance du luminaire [W]:	38 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	81
CRI:	80	Température de couleur [K]:	2700
Couleur / Finissage:	GR-11 / Gris anodisé / Mat	Degré de protection IP:	IP66
Impact resistance / impact energy:	IK07 2J xx5	Classe de protection:	I
Optique:	S/M - Symétrique moyenne	Poids net [kg]:	4.605
Longueur totale [mm]:	972	Largeur totale [mm]:	80
Hauteur totale [mm]:	100		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre	Essai au fil incandescent [°C]:	850 °C

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC/DC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	0/50/60	Facteur de puissance / COS Φ:	>0.9
Courant d'appel [A/μs]:	21 / 220	C10 1.5 mm²:	21
C16 2.5 mm²:	43	B10 1.5 mm²:	15
B16 2.5 mm²:	24		

Installation

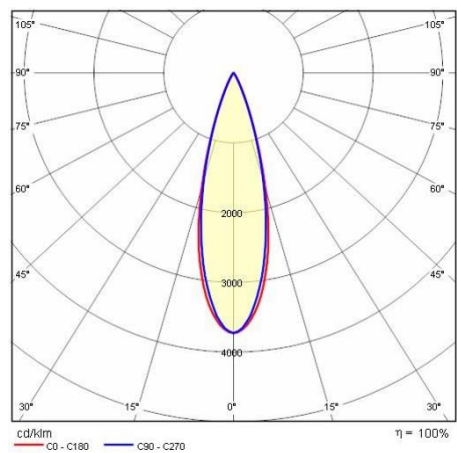
Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Projecteurs architecturaux
Temperature ambiante min. [°C]:	-20	Temperature ambiante max. [°C]:	35

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@60000h
Distribution lumineuse:	Direct	Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%):	

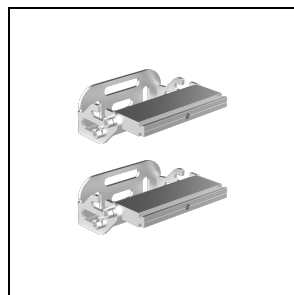
Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

Données photométriques

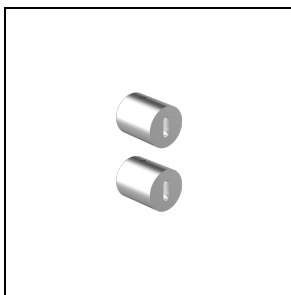


Accessoires obligatoires

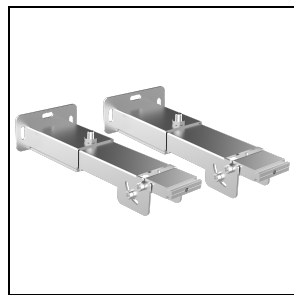
OMBRA



**310522**  
Console OMBRA (nr. 2)  
■ GR-11 / Gris anodisé



**310524**  
Support (nr. 2)  
■ INOX / Inox



**310977**  
Console télescopique OMBRA (nr. 2)  
■ GR-11 / Gris anodisé

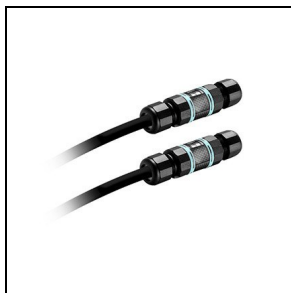


**310979**  
Bride au sol OMBRA (nr. 2)  
■ GR-11 / Gris anodisé

Accessoires

OMBRA

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>



**310569**

Câble pour ligne continue 3x1,5 mm

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE in LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>