



EXPLORER 125-1

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet:

Référence:

Quantité:



IP68
MADE IN ITALY

DESSIN TECHNIQUE

	<p>TROU D'ENCASTREMENT</p> <p>Ø88mm</p> <p>Unité de mesure: mm</p>
--	---


FINITIONS

<p>.10 Laiton vieilli</p>	<p>.17 Acier INOX AISI316L lavé à la pierre</p>	<p>.21 Laiton pre-vieilli</p>
--------------------------------------	--	--

CODE PRODUIT

E125-1 = EXPLORER 125-1

Sélectionner un composant pour chaque colonne pour une configuration complète:

	Couleur LED	Optiques	Finitions	Puissance
	27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	R = 90°	10 = Laiton vieilli 17 = Acier INOX AISI316L lavé à la pierre 21 = Laiton pre-vieilli	05 = 5W 09 = 9W

Exemple de configuration standard:

E125-1.30.R.17.09 | Explorer 125-1 3000K optique 90° acier INOX lavé à la pierre 9W

FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Color Rendering Index	CRI > 90
Flux lumineux (source)	630 lm / 840 lm (3000K)
Flux lumineux (sortant)	72 lm / 96 lm (3000K)
Optiques	90°
Température de couleur LED	2700K / 3000K / 4000K
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Acier INOX AISI316L - Alluminium 6026 anodisé / Laiton - Alluminium 6026 anodisé
Verre	Verre trempé extra clair 4mm
Finitions	Acier INOX AISI316L lavé à la pierre / Laiton vieilli / Laiton pre-vieilli
Installations	Boîtier d'encastrement
Indice de résistance	IK10
Poids	1,2kg

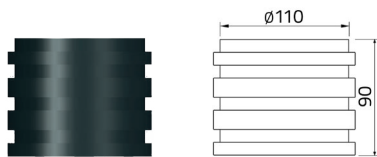
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Tension constante 24Vdc
Câbles d'alimentations	35cm NS20N PCP 2x0,5mm ²
Puissance absorbée	5 Watt / 9 Watt
Dimmable	Dimmable

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Temperature de fonctionnement	-20°C +50°C
Indice de protection	IP68
Classe d'isolation	Class III
Sécurité photobiologique	RG0/RG1

ACCESSOIRES



Boîtier d'encastrement **Art. Nr.**
HB.012



Câble **Art. Nr.** **Longueur**
CV00037 5m
CV00040 10m
CV00041 15m
CV00042 20m
CV00043 25m

ALIMENTATEUR TENSION CONSTANTE 24Vdc

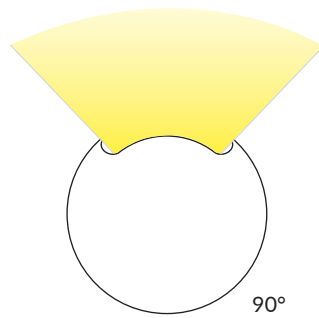
On / Off

Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CX.004	220÷240V / 50/60 Hz	0,9A	24Vdc	20	IP20
PSU.CV.005	90÷305V / 47/63 Hz	1 A	24Vdc	25	IP67
PSU.CV.006	90÷305V / 47/63 Hz	2,5 A	24Vdc	60	IP67
PSU.CV.007	90÷305V / 47/63 Hz	3,75 A	24Vdc	90	IP67
PSU.CV.021	90÷305V / 47/63 Hz	10 A	24Vdc	240	IP67

Système de control

Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.004 - 0/1-10V	24Vdc	12 A	24Vdc	288	IP20
CGE.017 - DALI	24Vdc	12 A	24Vdc	288	IP20
CGE.017.IP - DALI	24Vdc	12 A	24Vdc	288	IP67
CGE.020 - DMX	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20

OPTIQUES



PHOTOMÉTRIE

