



CROSS 65 R

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet:

Référence:

Quantité:



DESSIN TECHNIQUE

	<p>TROU D'ENCASTREMENT</p> <p>Ø58mm</p> <p>Unité de mesure: mm</p>
--	---------------------------------------------------------------------------


FINITIONS

<p>.05 Black anodized</p>	<p>.07 Natural anodized</p>	<p>.16 Flamed bronze</p>
--------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------

CODE PRODUIT

C6R = CROSS 65 R

Sélectionner un composant pour chaque colonne pour une configuration complète:

	Couleur LED	Optiques	Finitions	Puissance
	22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	A = Asymétrique	05 = Anodisé noir 07 = Anodisé naturel 16 = Bronze flammé	02 = 2W

Exemple de configuration standard:

C6R.30.A.05.02 | Cross 65 R 3000K optique asymétrique 10° anodisé noir 2W

TECHNICAL SHEET

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Color Rendering Index	CRI > 90
Flux lumineux (source)	140 lm (3000K)
Flux lumineux (sortant)	30 lm (3000K)
Optiques	Asymétrique
Température de couleur LED	2200K / 2700K / 3000K / 4000K
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Alluminium 6026 anodisé
Finitions	Anodisé noir / Anodisé naturel / Bronze flammé
Installations	Boîtier d'encastrement / Ressorts de montage
Poids	198g

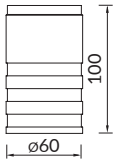
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

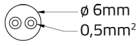
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement	-20°C +50°C
Indice de protection	IP65
Classe d'isolation	Classe III
Sécurité photobiologique	RG0/RG1

ACCESSORIES



Boîtier d'encastement **Art. Nr.**
HB.016



Câble

Art. Nr.

Longueur

CV00037
CV00040
CV00041
CV00042
CV00043

5m
10m
15m
20m
25m

ALIMENTATEUR TENSION CONSTANTE 24Vdc

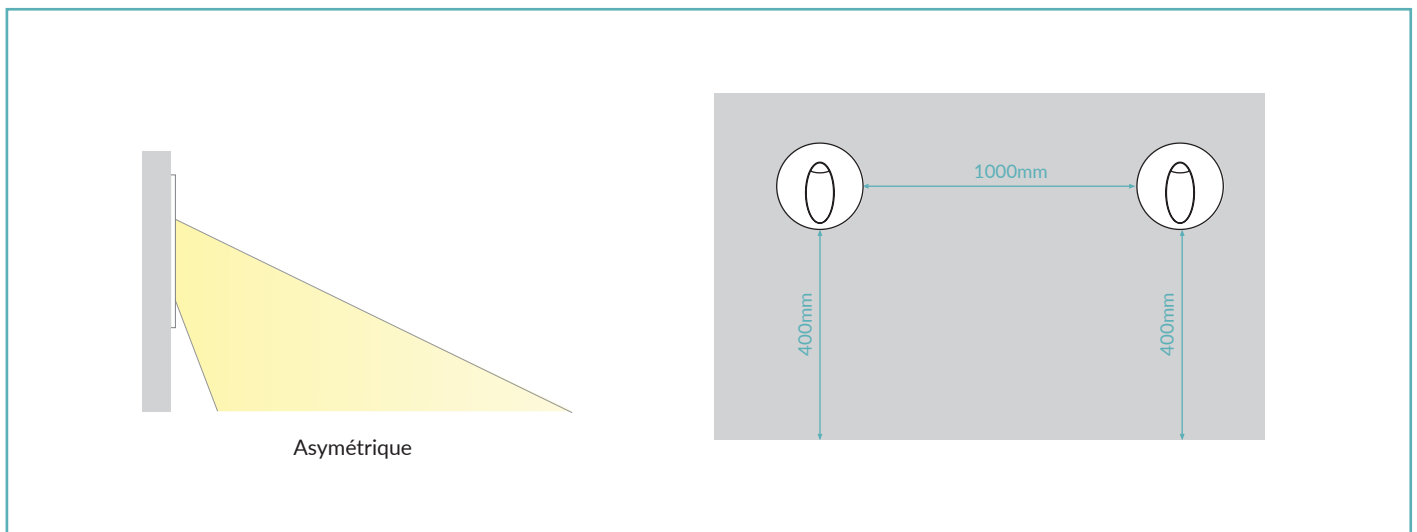
On / Off

Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CX.004	110÷240V / 50/60 Hz	0,9 A	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	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.017 - DALI	24Vdc	10 A	24Vdc	240	IP20
CGE.017.IP - DALI	24Vdc	10 A	24Vdc	240	IP67
CGE.020 - DMX	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20

OPTIQUES



PHOTOMÉTRIE

