



CALIBER 35

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet:

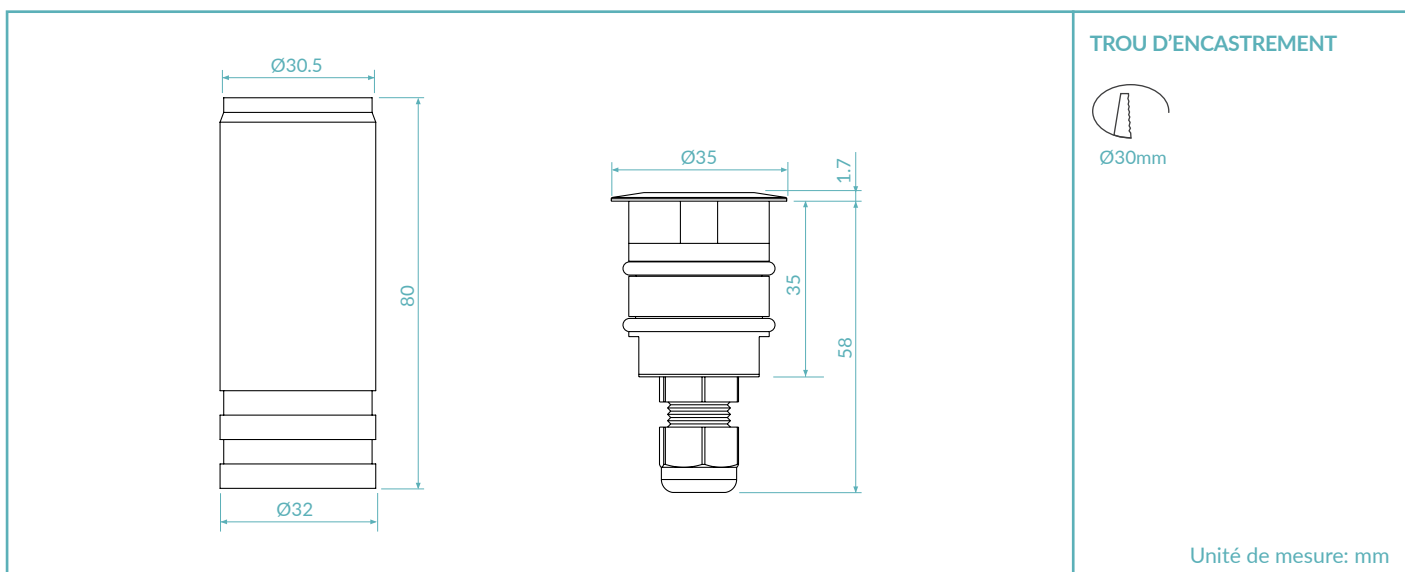
Référence:

Quantité:



IP68
MADE IN ITALY


DESSIN TECHNIQUE



FINITIONS



CODE PRODUIT

C35 = CALIBER 35	Sélectionner un composant pour chaque colonne pour une configuration complète:			
	Couleur LED	Optiques	Finitions	Puissance
	22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	N = 10° M = 20° W = 41° E = 10°x45° S = Satiné	03 = Stainless steel AISI316L 10 = Aged solid brass 21 = Pre-aged solid brass	02 = 2W

Exemple de configuration standard:

C35.27.N.03.02 | Caliber 35 2700K optiques 10° acier INOX 2W

FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Color Rendering Index	CRI > 90
Flux lumineux (source)	202 lm (3000K)
Flux lumineux (sortant)	168 lm (3000K)
Optiques	10° / 20° / 41° / 10°x45° / Satiné
Température de couleur LED	2200K / 2700K / 3000K / 4000K
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Sélection du bin	Binning free

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Acier INOX AISI316L - Alluminium 6026 anodisé / Laiton - Alluminium 6026 anodisé
Verre	Verre trempé extra clair / satiné 4mm
Finitions	Acier INOX AISI316L / Laiton vieilli / Laiton pre-vieilli
Installations	Boîtier d'encastrement
Indice de résistance	IK08
Poids	100g

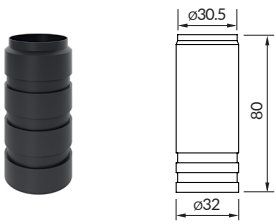
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

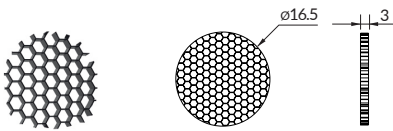
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Temperature de fonctionnement	-20°C +50°C
Indice de protection	IP68 (pas en immersion permanente)
Classe d'isolation	Classe III
Sécurité photobiologique	RG0/RG1

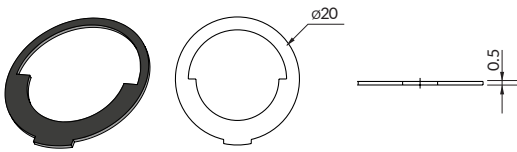
ACCESSOIRES



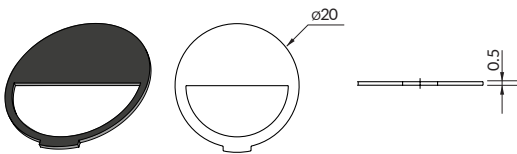
Boîtier d'encastrement **Art. Nr. HB.018**



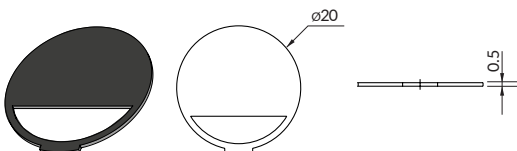
Grille nid d'abeille **Art. Nr. ACC.190**



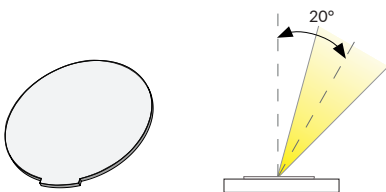
Visière anti-éblouissement **Art. Nr. ACC.187**



Visière anti-éblouissement 50% **Art. Nr. ACC.188**



Visière anti-éblouissement 70% **Art. Nr. ACC.189**



Film asymétrique 20° **Art. Nr. ACC.186**



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	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	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

