

Spot magnétique C1-USTS

corporate friends®

C'est le même modèle que le C1-STTS mais sans le bouton de gradation mais avec une **gradation globale avec un gradateur**. Existe en puissance **2,5 W pour 130 lm**. Les autres caractéristiques sont inchangées. Les spots se positionnent sur un rail magnétique alimenté de coloris noir mat, chromé ou anodisé. Alimentation : courant constant 12V.

Accessoires disponibles : optiques 10°, 15°, 20°, 35° et 45° et en elliptique 46°+ 10°, grille en nid d'abeille, paralume, volets, concentrateur 8° et zoom 2° à 25° et 6° à 36°. **Caractéristiques** : rendu des couleurs IRC type 97, R9 > 90, R12 > 90. Tête diam. 26,4 mm. Durée de vie : 50 000H. Corps en aluminium, finition anodisé ou noir mat. Autres coloris : **NOUS CONSULTER**.

Puissance	Angle	Température de couleur	lm/m
2,5 W	20°	2 700K 3 000K 3 500 K 4 000K 5 700K	130

Caractéristiques

Dim. H x L x P (mm)	50 x 25 x 26,4
Poids (kg)	62 g
Inclinaison	90°
Rotation	180°
Puissance	2 et 2,5W
Coloris	aluminium anodisé ou noir mat
Matériau	aluminium
Garantie	2 ans

LED

- / +

Réf.	Désignation	Modèle
E8830003	C1-USTS*	2 W, Noir
E8810004	C1-USTS*	2 W, Alu

*Préciser à la commande la température de couleur choisie.

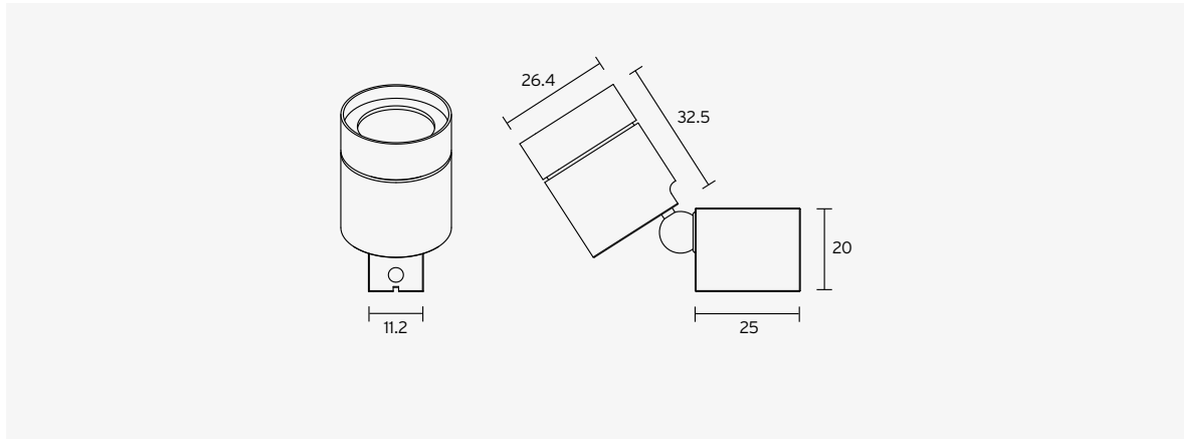


ZOOM RÉALISATION

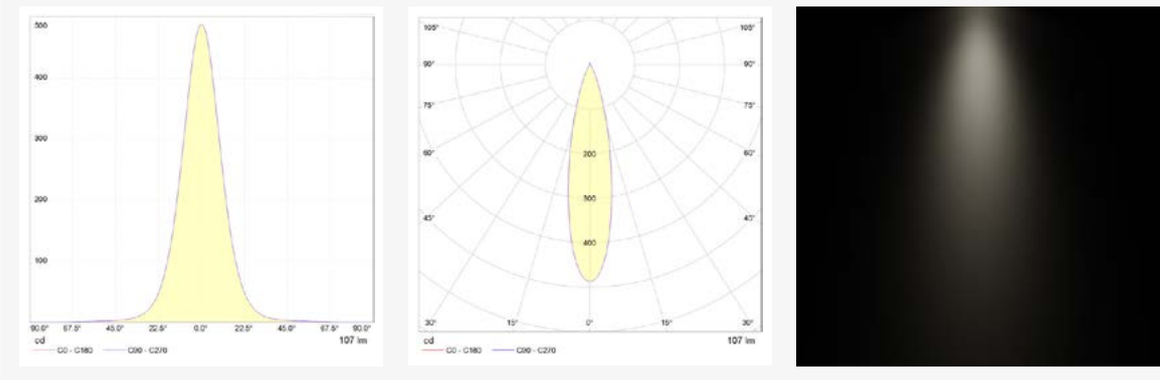
Cathédrale Sainte-Cécile d'Albi -
© Maxime Decarsin

Eclairage par spot C1-STTS

FICHE TECHNIQUE



photométrie
pour couleur de lumière ~3 000 K | objectif standard 20° | IRC type 97, R9 > 90, R12 > 90 | variation de couleur ≤ 3 SDCM



Accessoires :



Lentille



Lentille anti-éblouissement



Volets



Nid d'abeille

Réf.	Désignation	Modèle
Accessoires		
E8839001	Lentille ø 26,4 mm	10°, 15°, 30°, 35°, 45°, 46°+10°
E8839002	Anti-éblouissement	noir ou alu**
E8839003	Volets 4 faces	noir
E8839004	Nid d'abeille	noir
E8839005	Zoom optique 6°-36°	noir
E8839006	Zoom optique 2°-25°	noir
E8839007	Tube incliné	noir ou alu**

** Préciser à la commande la couleur choisie : anodisé naturel ou anodisé noir



Zoom optique 2° à 25°



Zoom optique 6° à 36°



Tube incliné