

## Carl

500mA DC dimmable (DALI/Push DIM)

X12301.010.2502

blanc

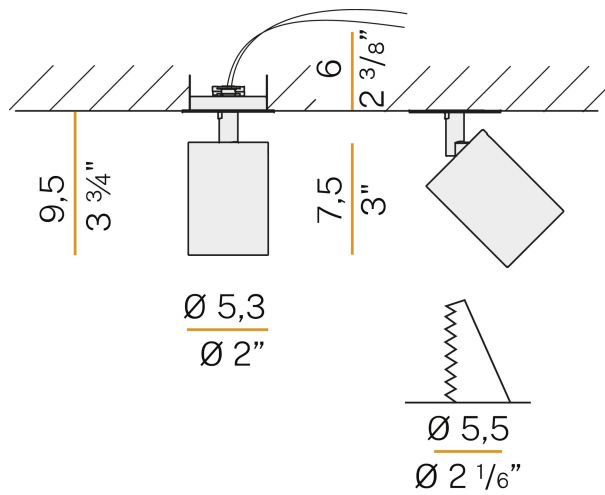


### Fiche technique

CODE	X12301.010.2502
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME	18W
EFFICACITÉ	79.78lm/W
SOURCE DE LUMIÈRE	LED
DURÉE DE VIE DE LA SOURCE LUMINEUSE	L80 (B10) 50.000h
TEMPÉRATURE DE COULEUR	3000K Ra>90
DISTRIBUTION LUMINEUSE	faisceau orientable
ANGLE DE FAISCEAU	30°
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	500mA DC
CONFIGURATION ÉLECTRIQUE	dimmable (DALI/Push DIM)
ALIMENTATION	déporté inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	2051lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	1436lm
EFFICACITÉ	70%
UGR	UGR < 16
POIDS	0,29 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP20
RÉSISTANCE AU TEST DU FIL INCANDESCENT	850°
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	13,0 x 15,0 x 9,0 cm



### Dessin technique



Plafonnier semi-encastré d'intérieur, avec faisceau orientable.  
 Base pour encastrement dans faux-plafonds fixes, en aluminium moulé sous pression avec peinture polyacrylique.  
 Joint d'articulation en aluminium moulé sous pression avec peinture polyacrylique.  
 Structure orientable sur deux axes, en aluminium moulé sous pression avec peinture polyacrylique blanche, noire, bronze, laiton satiné ou titane.  
 Réflecteur en matériau thermoplastique avec finition chromée.  
 Écran en verre rainuré.  
 Cylindre anti-éblouissement en matériau thermoplastique noir.  
 Ressorts pour la fixation sur faux-plafonds en acier inoxydable.  
 Fourni avec cordon d'alimentation d'une longueur de 0,4m (15,7").  
 Dimensions d'encastrement: Ø 55mm (Ø 2,2")

### Diagramme polaire

