

PANZERI

Nick

700mA DC
XR22501.050.2515

● blanc



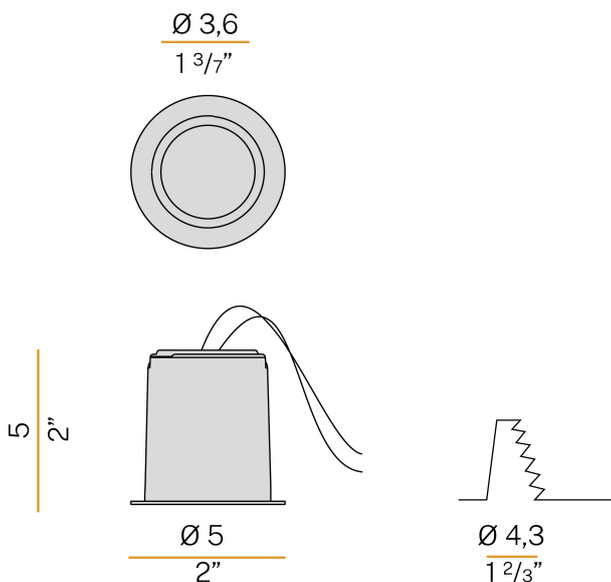
Fiche technique

CODE	XR22501.050.2515
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME	6,5W
EFFICACITÉ	75.83lm/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 moyen
ANGLE DE FAISCEAU	26°
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	700mA DC
ALIMENTATION	déporté non inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	650lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	455lm
EFFICACITÉ	70%
POIDS	0,09 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP65 IP20
INDICE DE RÉSISTANCE AUX CHOC	IK08
RÉSISTANCE AU TEST DU FIL INCANDESCENT	850°
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	7,5 x 7,5 x 8,0 cm



Luminaire pour installation encastrée au plafond à l'intérieur ou à l'extérieur, avec émission directe.
Structure pour encastrer sur faux-plafonds fixes, en aluminium moulé sous pression avec revêtement par poudre de couleur blanche.
Réflecteur en matériau thermoplastique avec finition chromée.
Joint en silicone.
Écran diffuseur en matériau thermoplastique avec finition satinée.
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 43mm (Ø 1,7")

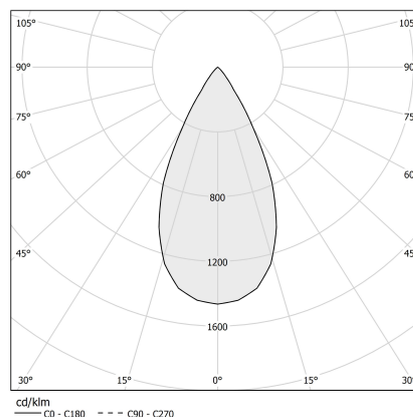
Dessin technique



Application



Diagramme polaire



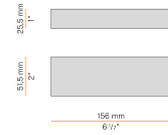
PANZERI

Nick

Accessories / alimentazione

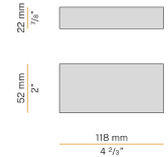
XM6-20 D/P MULTI

Alimentation LED, 9,2±28W 200±900mA, dimmable 1-10V/DALI/Push DIM.



XM6-20 UNI

Alimentation LED, 4±20W 250±700mA.



XM6-25 D/P MULTI

Alimentation LED, 11±25,6W 200±900mA, dimmable DALI/Push DIM.

