

PANZERI

Nick

250/350mA DC
XR26201.060.2515

● blanc



Fiche technique

CODE	XR26201.060.2515
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME	9W/12W
EFFICACITÉ	70.22lm/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	38°
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	250/350mA DC
ALIMENTATION	déporté non inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	1090lm/1470lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	632lm/852lm
EFFICACITÉ	58%
POIDS	0,29 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP43
INDICE DE RÉSISTANCE AUX CHOCS	IK08
RÉSISTANCE AU TEST DU FIL INCANDESCENT	850°
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	12,0 x 16,0 x 10,5 cm



Luminaire d'intérieur pour installation encastrée au plafond ou au mur, avec émission directe.

Structure pour encastrement sur faux-plafonds fixes, en aluminium moulé sous pression avec revêtement par poudre de couleur blanche.

Réflecteur en matériau thermoplastique avec finition chromée.

Écran de fermeture en matériau thermoplastique transparent résistant aux rayons UV.

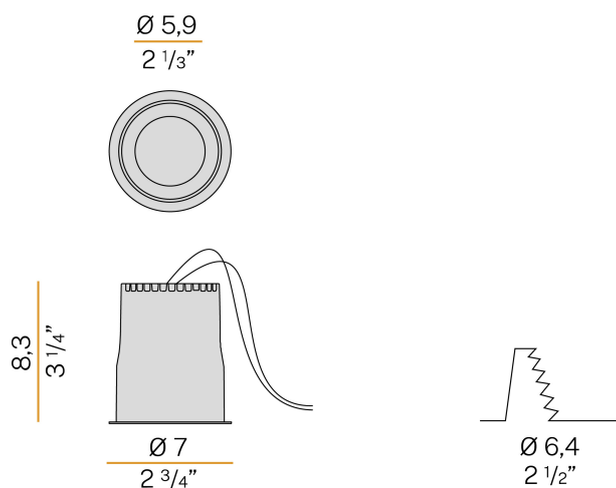
Cylindre anti-éblouissement en matériau thermoplastique noir.

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 64mm (Ø 2,5")

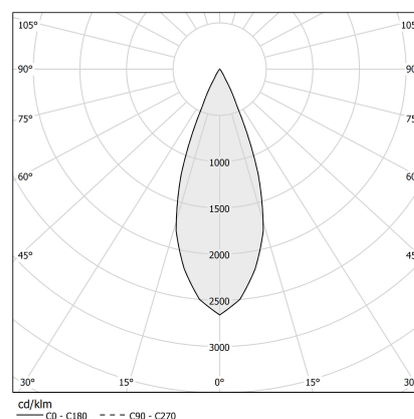
Dessin technique



Application



Diagramme polaire



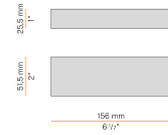
PANZERI

Nick

Accessories / alimentazione

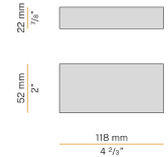
XM6-20 D/P MULTI

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



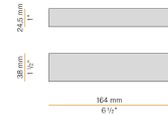
XM6-20 UNI

Alimentation LED, 4±20W 250±700mA.



XM6-25 D/P MULTI

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



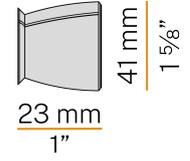
PANZERI

Nick

Accessories / diffusion

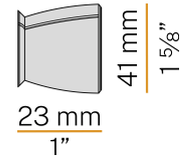
XMR5

Optique pour faisceau étroit.



XMR6

Optique pour faisceau moyen.



XMR9

Cylindre interne couleur or satiné.

