# **PANZERI**

# To-be

24V DC

M02601.065.0510





### Fiche technique

CODE	M02601.065.0510
CONSOMMATION éLECTRIQUE DU SYSTÈME	5,3W
EFFICACITé	72.6lm/W
SOURCE DE LUMIÈRE	LED
DURÉE DE VIE DE LA SOURCE LUMINEUSE	L70 (B50) 60.000h
TEMPÉRATURE DE COULEUR	2700K Ra>90
DISTRIBUTION LUMINEUSE	faisceau diffus
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	24V DC
ALIMENTATION	déporté non inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	550lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	363lm
EFFICACITÉ	66%
POIDS	0,45 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP40
TOLÉRANCE DE COULEUR	SDCM 3
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	5,0 x 105,0 x 10,0 cm







Suspension d'intérieur pour installations multiples, avec émission directe.

Structure en aluminium extrudé avec peinture polyacrylique blanc, noir satiné, bronze ou laiton satiné, ou avec revêtement en feuille d'or.

Dissipateur thermique en aluminium extrudé.

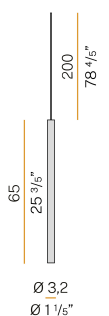
Écran diffuseur en polycarbonate façonné avec finition opaline.

Embouts en laiton tourné avec peinture polyacrylique.

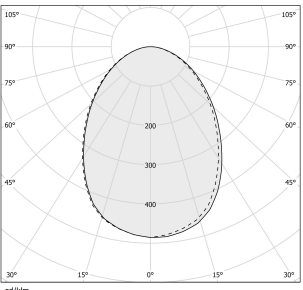
Cordon d'alimentation et de suspension en PVC transparent d'une longueur de 2m(78,7").

Fourni sans platine d'alimentation, équipé d'un serre-câble à l'extrémité libre du câble.

### Dessin technique



### Diagramme polaire

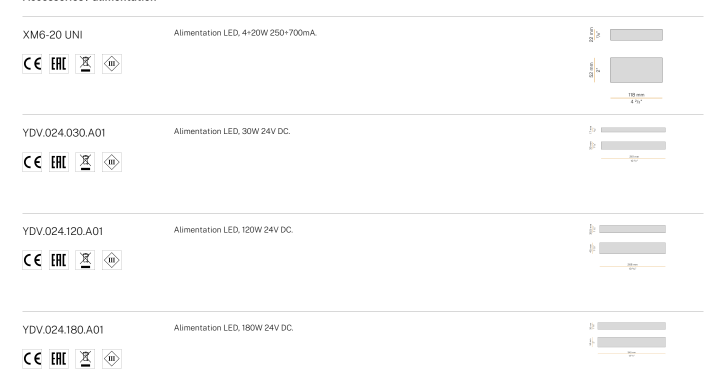


<u>cd/klm</u> C0 - C180 - - - C90 - C270

# **PANZERI**

# To-be

#### Accessories / alimentation



# **PANZERI**

# To-be

### Accessories / fixation

C € [HI 🗵 🐽

M800

Dispositif de suspension et de réglage en polycarbonate pour câble électrique de 6mm de diamètre. Il peut être utilisé avec plusieurs câbles de section inférieure.

