

PANZERI

Bella

24V DC
M05219.011.0510

 ottone satinato

DIRECT
LIGHT

Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	M05219.011.0510
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	4,5W
EFFICIENZA LUMINOSA	97lm/W
SORGENTE LUMINOSA	LED
DURATA DI VITA DELLA SORGENTE	L80 (B10) 70.000h
TEMPERATURA DI COLORE	2700K Ra>90
DISTRIBUZIONE LUMINOSA	fascio diffuso
ALIMENTAZIONE	24V DC
DRIVER	remoto non incluso
FLUSSO LUMINOSO NOMINALE	460lm
FLUSSO LUMINOSO USCENTE	388lm
RENDIMENTO	84,3%
PESO	0,22 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP40
COSTANZA CROMATICA	SDCM 3
DIMENSIONI IMBALLO	13,0 x 24,0 x 12,0 cm



Apparecchio di illuminazione per installazioni multiple a sospensione in ambienti interni, con emissione diretta.

Struttura in alluminio pressofuso con verniciatura poliaccrilica in colore bianco, nero, bronzo, ottone satinato o titanio.

Schermo diffusore in materiale acrilico sagomato con finitura satinata.

Piattello di chiusura in alluminio con verniciatura poliaccrilica.

Kit di sospensione con tige in tubo di ottone con verniciatura poliaccrilica.

Cavo di alimentazione e sospensione coassiale in PVC trasparente di lunghezza 3m (118,1").

Fornito senza rosone di alimentazione, completo di bloccacavo all'estremità libera del cavo.

Disegno tecnico

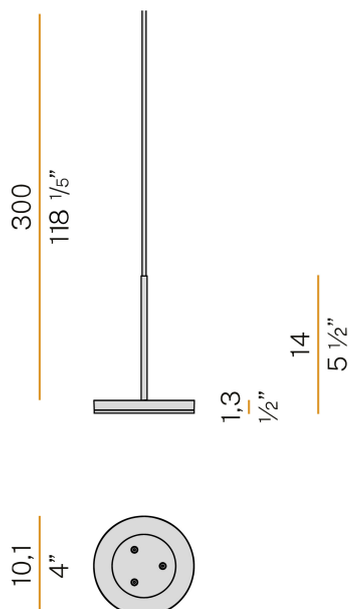
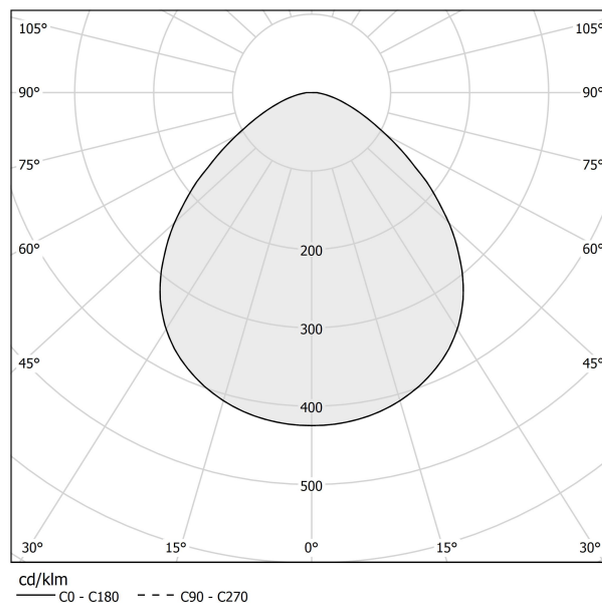


Diagramma polare



PANZERI

Bella

Accessori alimentazione

XM100/24 DIM

Alimentatore LED, 100W 24V DC, dimmerabile DALI/Push DIM.



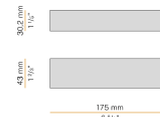
XM150/24 DIM

Alimentatore LED, 150W 24V DC, dimmerabile DALI/Push DIM.



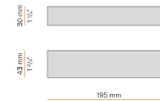
XM18/24 DIM

Alimentatore LED, 18W 24V DC, dimmerabile DALI/Push DIM.



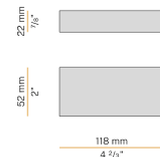
XM35/24 DIM

Alimentatore LED, 35W 24V DC, dimmerabile DALI/Push DIM.



XM6-20 UNI

Alimentatore LED, 4*20W 250*700mA.



XM60/24 DIM

Alimentatore LED, 60W 24V DC, dimmerabile DALI/Push DIM.



YDV.024.030.A01

Alimentatore LED, 30W 24V DC.



YDV.024.120.A01

Alimentatore LED, 120W 24V DC.



YDV.024.180.A01

Alimentatore LED, 180W 24V DC.



PANZERI

Bella

Accessori diffusione

YPL05207.015

Paralume in tessuto plissé colore avorio, semplice installazione a scatto.

