

# PANZERI

## To-be

24V DC

M02601.065.0510



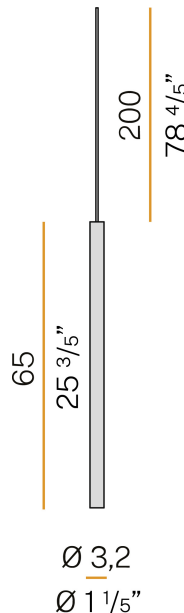
### Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	M02601.065.0510
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	5,3W
EFFICIENZA LUMINOSA	72,6lm/W
SORGENTE LUMINOSA	LED
DURATA DI VITA DELLA SORGENTE	L70 (B50) 60.000h
TEMPERATURA DI COLORE	2700K Ra>90
DISTRIBUZIONE LUMINOSA	fascio diffuso
ALIMENTAZIONE	24V DC
DRIVER	remoto non incluso
FLUSSO LUMINOSO NOMINALE	550lm
FLUSSO LUMINOSO USCENTE	363lm
RENDIMENTO	66%
PESO	0,45 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP40
COSTANZA CROMATICA	SDCM 3
DIMENSIONI IMBALLO	5,0 x 105,0 x 10,0 cm

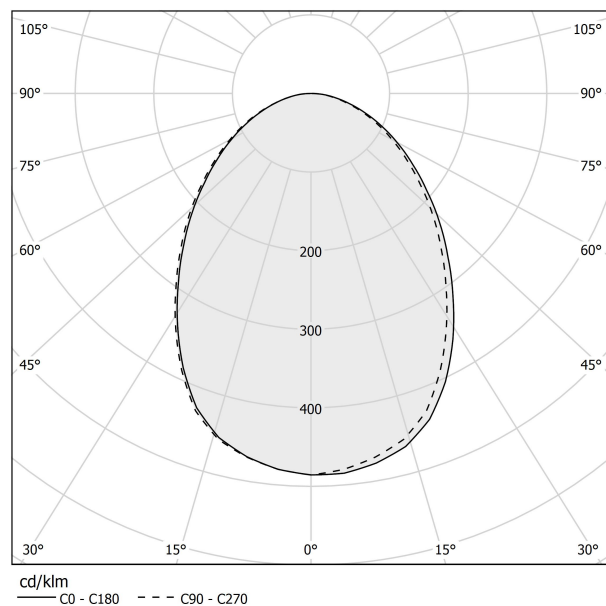


Apparecchio di illuminazione per installazioni multiple a sospensione in ambienti interni, con emissione diretta.  
Struttura in alluminio estruso con verniciatura poliacrilica in colore bianco, nero satinato, bronzo o ottone satinato, oppure con rivestimento in foglia oro.  
Dissipatore in alluminio estruso.  
Schermo diffusore in policarbonato sagomato con finitura opalina.  
Testata di chiusura in ottone tornito con verniciatura poliacrilica.  
Cavo di alimentazione e sospensione in PVC trasparente di lunghezza 2m (78,7").  
Fornito senza rosone di alimentazione, completo di bloccacavo all'estremità libera del cavo.

### Disegno tecnico



### Diagramma polare



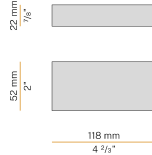
# PANZERI

## To-be

### Accessori alimentazione

XM6-20 UNI

Alimentatore LED, 4÷20W 250÷700mA.



YDV.024.030.A01

Alimentatore LED, 30W 24V DC.



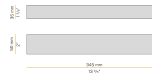
YDV.024.120.A01

Alimentatore LED, 120W 24V DC.



YDV.024.180.A01

Alimentatore LED, 180W 24V DC.



# PANZERI

## To-be

### Accessori fissaggio

M800

Dispositivo di sospensione e regolazione in policarbonato per cavo elettrico diam. 6mm. Possibilità di uso con più cavi di sezione minore.

