

Roma

220-240V AC dimmerabile (Push DIM)

T14817.185.0527



bronzo



Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	T14817.185.0527
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	70W
EFFICIENZA LUMINOSA	77,14lm/W
SORGENTE LUMINOSA	LED
DURATA DI VITA DELLA SORGENTE	L70 (B10) 60.000h
TEMPERATURA DI COLORE	2700K Ra>90
DISTRIBUZIONE LUMINOSA	fascio diffuso
ALIMENTAZIONE	220-240V AC
FREQUENZA	50/60Hz
ELETTRIFICAZIONE	dimmerabile (Push DIM)
DRIVER	integrato incluso
FLUSSO LUMINOSO NOMINALE	10560lm
FLUSSO LUMINOSO USCENTE	5400lm
RENDIMENTO	51,1%
PESO	56,00 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP20
COSTANZA CROMATICA	SDCM 3
DIMENSIONI IMBALLO	0,0 x 0,0 x 0,0 cm



Apparecchio di illuminazione da terra per installazione in ambienti interni, con emissione diretta.

Base di appoggio in alluminio fresato dal pieno, con verniciatura poliaccrilica in colore bronzo.

Struttura in dischi di alluminio fresato dal pieno con verniciatura poliaccrilica in colore bronzo e tiranti in acciaio zincato.

Diffusori in vetro cattedrale stampato e curvato.

Struttura di copertura esterna in lamiera di alluminio tagliata al laser e piegata, con verniciatura poliaccrilica in colore bronzo.

Disegno tecnico

