

Roma

220-240V AC 24V
ET14817.185.0510

 bronze

DIRECT
LIGHT

Fiche technique

CODE	ET14817.185.0510
CONSUMMATION éLECTRIQUE DU SYSTèME	70W
EFFICACITé	77,14lm/W
SOURCE DE LUMIèRE	LED
DURéE DE VIE DE LA SOURCE LUMINEUSE	L70 (B10) 60.000h
TEMPéRATURE DE COULEUR	2700K Ra>90
DISTRIBUTION LUMINEUSE	faisceau diffus
ALIMENTATION éLECTRIQUE	220-240V AC
FRéQUENCE	50/60Hz
CONFIGURATION éLECTRIQUE	24V
ALIMENTATION	déporté non inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	10560lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	5400lm
EFFICACITé	51,1%
POIDS	56,00 Kg
DEGRé DE PROTECTION	IP65
TOLéRANCE DE COULEUR	SDCM 3
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	0,0 x 0,0 x 0,0 cm



Luminaire sur pied d'extérieur, à émission directe de lumière.
Base portante en aluminium massif fraisé, avec peinture polyacrylique bronze.
Structure composée de disques en aluminium fraisé avec peinture polyacrylique bronze et de tiges en acier galvanisé.
Diffuseurs en verre cathédrale moulé et incurvé.
Structure extérieure en tôle d'aluminium découpée au laser et pliée, avec peinture polyacrylique bronze.

Dessin technique