



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Bronze ; peinture humide ; brossé ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 1800 K - 3000 K colour warm dimming ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 38° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

GÉNÉRAL

Plafond
 Surface
 Bronze
 IP20
 Intérieur
 450 lm

LED

colour warm dimming
 1800 K - 3000 K
 CRI ≥ 90
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM

OPTIQUE

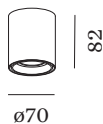
angle de faisceau 38°

ELECTRIQUE

sans alimentation électrique
 24 V
 système 7.0 W
 Classe 3

PHYSIQUE

diamètre 70 mm
 hauteur 82 mm
 0.24 kg



[25825LQQ9] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.