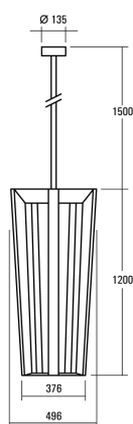


PENDENTIF STOFFEL, 5 BRANCHES

FICHE TECHNIQUE

82W LED, 9060 Lumen, 110 Lumen/Watt, 3000 Kelvin. L=2700mm, l=496mm, IP20, CRI>80. Cinq supports de profil en forme d'étoile, effilés de haut en bas, avec des platines LED. Support profilé L=1200mm en aluminium soudé et peint en blanc trafic RAL 9016. Inserts pour luminaires avec platines LED et appareillage et diffuseur en verre acrylique opale mat. Tube pendulaire L=1500mm et auvent peint en RAL 9016. Support de plafond dans l'auvent avec borne de raccordement supplémentaire. La famille des solutions sur mesure STOFFEL a été spécialement conçue en 2019 pour le projet visionnaire «Uptown Mels» de l'architecte Michael Meier, en collaboration avec Tulux AG et Mosersidler AG für Lichtplanung. Elle donne un nouveau souffle à l'ancienne usine textile Stoffel.



CE IP20

DATA DES PRODUITS

| | |
|------------------------|----------------------|
| Numéro d'article | S49257T-75-L3 |
| Dimensions | L=2700 mm / B=496 mm |
| Lampe | LED |
| Équipement | 75 W |
| Performance du système | 82 W |
| Ballast | |
| Distance de montage | |
| Poids | 15 kg |

DATA DE LUMIERE

| | |
|---------------------------------|----------|
| Rendement lumineux | |
| Répartition lumineuse | |
| Flux lumineux absolu | 9060 lm |
| Base: Lampe 840 | |
| Rendement lumineux du luminaire | 110 lm/W |

EBLOUISSEMENT UGR

X=4H, Y=8H, S=0,25H
 Degré de réflexion
 Perpendiculaire 0
 Perpendiculaire 90