

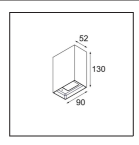


Date	
Client	
Projet	
уре	

Sulfer Wall Up/Down 2x LED 3000K Trailing Edge DI Bronze Brushed



Sulfer est un luminaire de forme carrée minimaliste. Le boîtier en aluminium moulé apporte une touche moderne aux murs intérieurs comme extérieurs (IP54) dans les maisons, les hôtels, les restaurants et d'autres environnements. Sulfer diffuse un large faisceau, qui peut être personnalisé par une plaque d'angle de faisceau supplémentaire (faisceau moyen et étroit). Une source lumineuse encastrée et un diffuseur créent uniquement une lumière indirecte et douce.





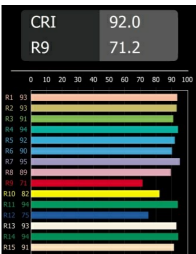
Caractéristiques

Type de Source Lumineuse Type de LED BRIDGELUX V8G8 Technologie LED LED COB CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE Groupement (SDCM) Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 6,6
Technologie LED LED COB CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 2 Lumineuses Code de flux CIE 61 93 100 50 47 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée 230 V
CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 2 Lumineuses Code de flux CIE 61 93 100 50 47 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée 230 V
Température de Couleur 3000K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 2 Lumineuses Code de flux CIE 61 93 100 50 47 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée 230 V
Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 2 Lumineuses Code de flux CIE 61 93 100 50 47 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée 230 V
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 2 Lumineuses Code de flux CIE 61 93 100 50 47 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée 230 V
Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 61 93 100 50 47 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée 230 V
Lumineuses Code de flux CIE 61 93 100 50 47 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée 230 V
Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée 230 V
Direction de la Lumière Haut/Bas Tension d'Entrée 230 V
Tension d'Entrée 230 V
Luminaira nawar (M) 6.6
Classe Électrique I
Indice de protection IP 20
Essai au fil 960 incandescent (°C)
Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase
Intérieur/extérieur Intérieur
Application Mur
Montage En Surface
Ajustabilité Not Applicable
Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m)
Couleur Principale & Bronze, Brossé Finition Principale
Poids brut (g) 725,0
Flux lumineux par lampe 293 (lm)
Efficacité (Im/W) 44
UGR 14

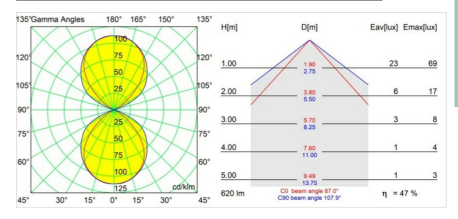


TM30 & CRI diagrammes



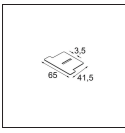


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

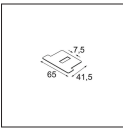




Accessoires d'Eclairage optiques



13271009 Beam Aperture Plate Sulfer Spot White Structure13271032 Beam Aperture Plate Sulfer Spot Black Structure



13271109 Beam Aperture Plate Sulfer Medium White Structure **13271132** Beam Aperture Plate Sulfer Medium Black Structure

Choisir un accessoire requis