

Technical sheet

Beghelli 14136 BS103 3G RE 136 S.SPAZIO

Code 14136 / Description. BS103 3G RE 136 SALVASPAZIO 1 x 36W, T8, G13

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES: appareil étanche avec ballast électronique.

CORPS: matériel autoextinguible, UV résistant, polycarbonate injecté, couleur RAL 7035 gris avec renforcées, joint en polyéthane. Inox Crochets. Dimension réduite du produit pour gagner place et coût de transport.

OPTIQUE OU REFLECTEUR: Corps fabriqué par technologie d'enjection en polycarbonate ayant des capacités d'auto-extinction, stabilisé par rapport aux rayonnement UV. La structure du réflecteur assure l'optimisation d'éclairage et un facteur réfléchissant très élevé grâce à la metalization sous vide.

DIFFUSEUR: en polymère enjcté, autoextinguible, UV résistant, diffuseur en polycarbonate résistant au choc, transparent et épais pour minimiser l'absorption de la lumière. Le finition prismatique intérieur, transversal et longitudinal, optimise le flux lumineux. Surface extérieure facile à nettoyer.

INSTALLATION: au plafond ou suspendu avec bras à fixation rapide. La forme spéciale du bras évite les tensions mécaniques sur le corps. Entraxe de fixation 900 mm. Adapte pour l'installation sur une surface inflammable.

DEGREE DE PROTECTION: IP65

ISOLATION: I

RESISTANCE A INCANDESCENCE (°C): 850

CONFORMITE: EN 60598-1; EN 60929; CE

CERTIFICATION: ENEC

POIDS (KG): 2,6

DIMENSIONS (mm): Longueur 1264 x Largeur 121 x Hauteur 82

ALIMENTATION ELECTRIQUE: 230 V 50 Hz

EFFICIENCE DIRECTE (%): 72,2

EFFICIENCE TOTALE (%): 72,2

TEMPERATURE DE LA SURFACE EXTERIEURE: T4

CONSOMMATION (W): 37 (73 lm/W)

POWER FACTOR: 0,98

EEL: A2



EQUIPMENT: N. 1 borne du tube PG 13.5, N. 2 bras en acier pour montage au plafond, N. 2 crochets en métal pour suspension.

Dimensions et caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Tube:

Flux: 3350 lm

Puissance: 36 W

Couleur température: 4000 K

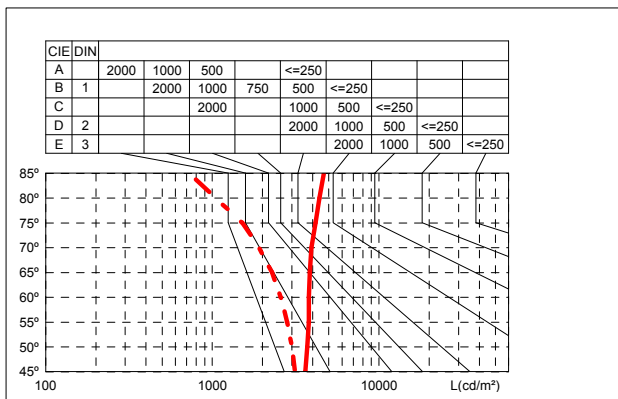
ILCOS Code: FDR-36/40/1B-E-G13

Couleur rendering index: 85

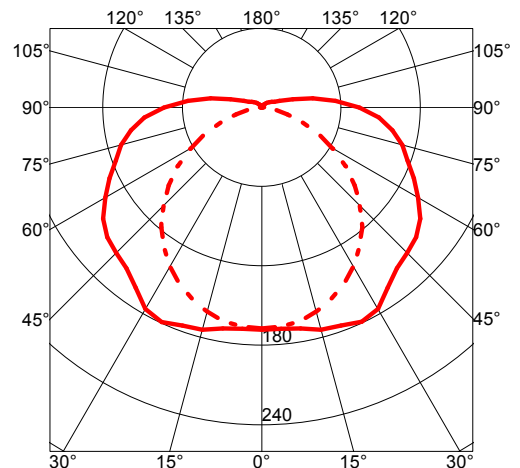
Douille: G13

Couleur rendering Groupe: 1B

Numéro del tubes:1



EULUMDAT File: 141360.LDT



Imax = 179 cd/klm

File:

Technical sheet

Beghelli 14258 BS103 3G RE 258 S.SPAZIO

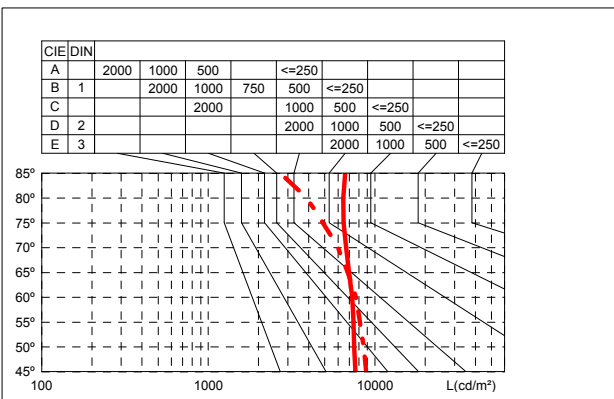
Code 14258 / Description. BS103 3G RE 258 SALVASPAZIO 2 x 58W, T8, G13
 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES: appareil étanche avec ballast électronique.
 CORPS: matériel autoextinguible, UV résistant, polycarbonate injecté, couleur RAL 7035 gris avec renforcées, joint en polyéthane. Inox Crochets. Dimension réduite du produit pour gagner place et coût de transport.
 OPTIQUE OU REFLECTEUR: Corps fabriqué par technologie d'injection en polycarbonate ayant des capacités d'auto-extinction, stabilisé par rapport aux rayonnement UV. La structure du réflecteur assure l'optimisation d'éclairage et un facteur réfléchissant très élevé grâce à la metalization sous vide.
 DIFFUSEUR: en polymère enjcté, autoextinguible, UV résistant, diffuseur en polycarbonate résistant au choc, transparent et épais pour minimiser l'absorption de la lumière. Le finition prismatique intérieur, transversal et longitudinal, optimise le flux lumineux. Surface extérieure facile à nettoyer.
 INSTALLATION: au plafond ou suspendu avec bras à fixation rapide. La forme spéciale du bras évite les tensions mécaniques sur le corps. Entraxe de fixation 900 mm. Adapte pour l'installation sur une surface inflammable.
 DEGREE DE PROTECTION: IP65
 ISOLATION: I
 RESISTANCE A INCANDESCENCE (°C): 850
 CONFORMITE: EN 60598-1; EN 60929; CE
 CERTIFICATION: ENEC
 POIDS (KG): 4,9
 DIMENSIONS (mm): Longueur 1564 x Largeur 121 x Hauteur 82
 ALIMENTATION ELECTRIQUE: 230 V 50 Hz
 EFFICIENCE DIRECTE (%): 66,2
 EFFICIENCE TOTALE (%): 66,2
 TEMPERATURE DE LA SURFACE EXTERIEURE: T4
 CONSOMMATION (W): 85 (80 lm/W)
 POWER FACTOR: 0,98
 EEI: A2



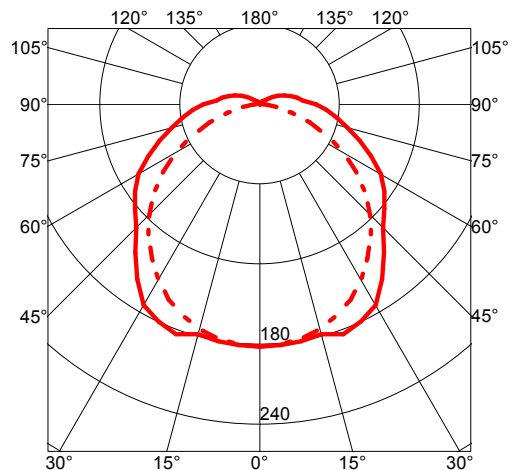
EQUIPMENT: N. 1 borne du tube PG 13.5, N. 2 bras en acier pour montage au plafond, N. 2 crochets en métal pour suspension.
 Dimensions et caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Tube:

Flux: 5200 lm
 Couleur température: 4000 K
 Couleur rendering index: 85
 Couleur rendering Groupe: 1B
 Puissance: 58 W
 ILCOS Code: FDR-58/40/1B-E-G13
 Douille: G13
 Numéro del tubes:2



EULUMDAT File: 142580.LDT



Imax = 184 cd/klm

File:

