

BO 70 basic

053-324163PW



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



CRI

≥ 90

Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 355°

boîtier de l'adaptateur blanc/noir , RAL9016/ RAL9005 ¹

IP20

1900 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 97 , R_f: 89 , R₍₁₋₁₅₎: 91

MR 0.85

MDER 0.77

Optique

wide flood

beam angle 58°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

26.4 W

CP1 220-240V

72 lm/W

1 DALI Addr.

Physique

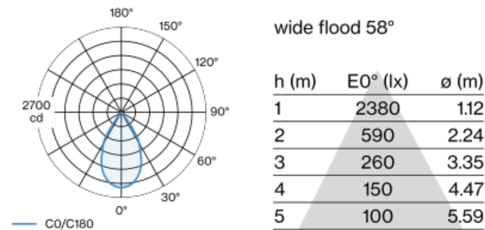
diameter 70 mm

hauteur 136 mm

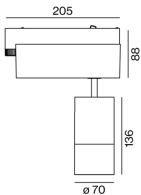
0.85 kg

Spot cylindrique sur rail d'alimentation en aluminium moulé sous pression avec adaptateur universel 3PH ; forme classique au design élégant pour les exigences les plus élevées ; surface thermolaquée boîtier de l'adaptateur blanc/noir ; pivotant à 355° et orientable à 90° ; convertisseur intégré à l'adaptateur du rail d'alimentation ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; réflecteur de grande qualité, métallisée à l'aluminium avec optique facette ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 58° ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; élément optique disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; adaptateur pour installation ou déplacement sans outil dans différents rails triphasés ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

