

BO 45 base surface 1 lamp

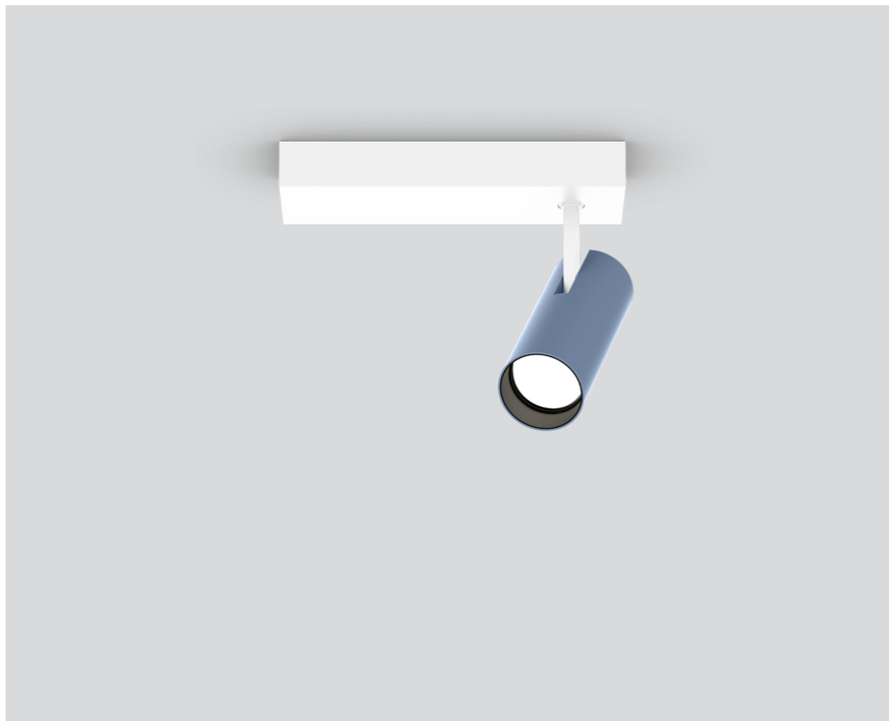
049-633043XM



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Surface _____
inclinaison max 90° _____
rotation 350° _____
couleurs spéciales _____
IP20 _____
1210 lm _____

LED

2700 K _____
CRI \geq 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam initial \leq 2 SDCM _____
R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____
MR 0.53 _____
MDER 0.48 _____

Optique

medium _____
angle de faisceau 24° _____
PstLM \leq 1.0 ¹ _____
SVM \leq 0.4 ¹ _____

Electrique

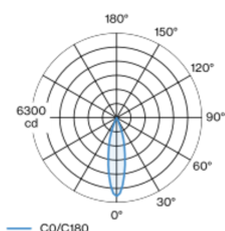
DALI-2 _____
15.9 W _____
CP1 220-240V _____
76 lm/W _____
1 DALI Addr. _____

Physique

longueur 180 mm _____
largeur 55 mm _____
hauteur 163 mm _____
0.5 kg _____

Spot en saillie en aluminium ; à 1 lampe ; tête de spot cylindrique ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; pivotant à 350° et orientable à 90° ; boîtier de montage en aluminium, avec convertisseur ; plaque de montage avec unité de conversion pré montée, pouvant être montée à l'avance ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils grâce à un système de verrouillage ; 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 2700 K ; binning initialement MacAdam \leq 2 SDCM ; CRI \geq 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 24° ; 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 ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; luminaire pour câblage continu ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

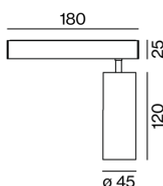
Répartition de la lumière



medium 24°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	5830	0.43
2	1460	0.86
3	650	1.30
4	360	1.73
5	230	2.16

Dessin de fabrication



¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

