

BO 45 base surface 1 lamp

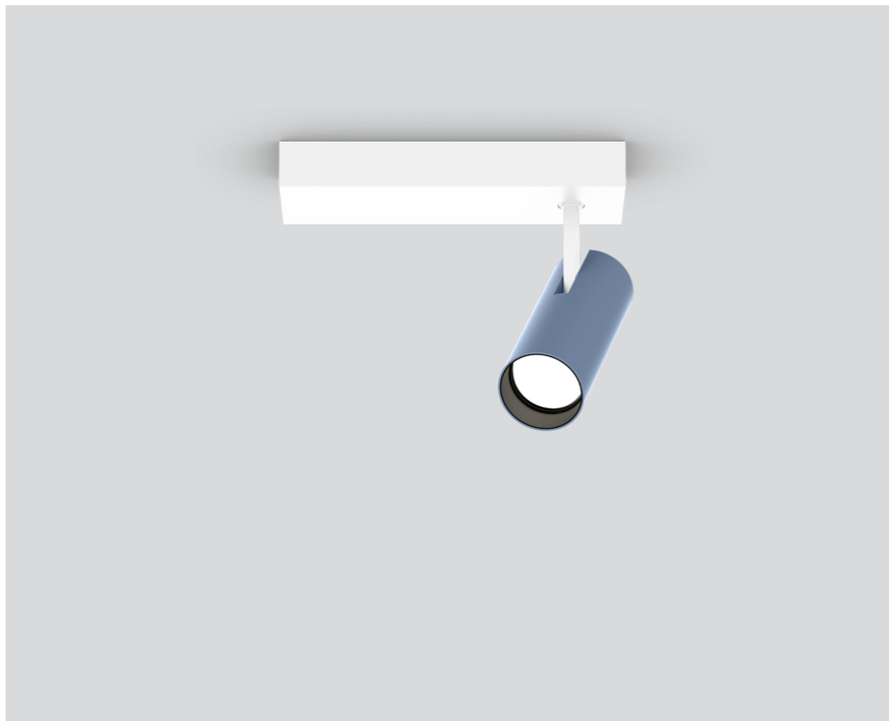
049-633051XS



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Surface _____
inclinaison max 90° _____
rotation 350° _____
couleurs spéciales _____
IP20 _____
1110 lm _____

LED

3000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____
R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 88 _____
MR 0.59 _____
MDER 0.53 _____

Optique

spot _____
angle de faisceau 12° _____

Electrique

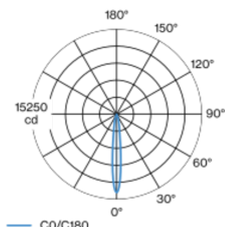
non DIM _____
15.0 W _____
CP1 220-240V _____
74 lm/W _____

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 3000 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 12° ; 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 inclus, non dimmable ; luminaire pour câblage continu ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

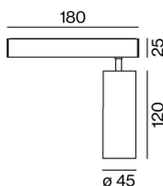
Répartition de la lumière



spot 12°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	14000	0.21
2	3500	0.42
3	1600	0.63
4	900	0.84
5	600	1.06

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

