



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

laiton brossé _____

Câble noir profond _____

IP20 _____

322 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{f[1-5]}: 87 _____

MR 0.6 | MDER 0.54 _____

Optique

wide flood | angle de faisceau 69° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

CP3 | 220-240 V _____

système 3.2 W | luminaire 2.4 W _____

système 101 lm/W ² | luminaire 135 lm/W ³ _____

300 mA _____

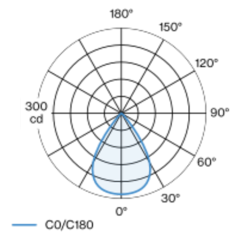
Physique

diamètre 40 mm | hauteur 40 mm _____

longueur du câble 2500 mm _____

Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface en chrome poli, aluminium brossé ou thermolaquée ; suspension par câble, câble d'alimentation inclus (noir ou blanche) ; recoupable à volonté ; cache-piton rond pour montage sur plafond (noir ou blanc) pour un équipement de deux à cinq lampes ou de deux à dix lampes au choix ; ou cache-piton linéaire pour montage sur plafond (noir ou blanc) pour un équipement de deux à cinq lampes au choix ; lentille verre plan-convexe grde qualité ; LED économes en énergie à restitution de couleur élevée ; cache-piton pour câblage continu ; convertisseur inclus dans le cache-piton ; anneaux de montage au plafond pour un positionnement multiple des luminaires dans la pièce disponibles comme accessoires

Répartition de la lumière



wide flood 69°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	285	1.37
2	71	2.74
3	32	4.12
4	18	5.49
5	11	6.86

Dessin de fabrication



¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation
³ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne