



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

or rose _____

Câble blanc signalisation _____

IP20 _____

352 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 67° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

CP3 | 220-240 V _____

système 3.2 W | luminaire 2.4 W _____

système 110 lm/W ² | luminaire 147 lm/W ³ _____

300 mA _____

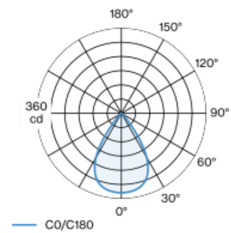
Physique

diamètre 60 mm | hauteur 60 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 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	335	1.31
2	84	2.63
3	37	3.94
4	21	5.26
5	13	6.57

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



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.964	0.923	0.884	0.847	0.811
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie des lampes	

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	18
B16	30
C10	23
C16	36

Accessoires de montage

CANOPY multi linear

TYPE	COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
2-5 insets	blanc signalisation	1000-34-50	005-2692037
2-5 insets	noir profond	1000-34-50	005-2692038
2-5 insets	blanc signalisation	1000-34-50	005-2692097
2-5 insets	noir profond	1000-34-50	005-2692098



Accessoires de montage

CANOPY WITH SLOTS multi round

TYPE	COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
2-5 insets	blanc signalisation	380	005-2690037
2-5 insets	noir profond	380	005-2690038
2-5 insets	blanc signalisation	380	005-2690097
2-5 insets	noir profond	380	005-2690098
2-10 insets	blanc signalisation	380	005-2690137
2-10 insets	noir profond	380	005-2690138
2-10 insets	blanc signalisation	380	005-2690197
2-10 insets	noir profond	380	005-2690198



Accessoires de montage

CANOPY WITHOUT SLOTS multi round

TYPE	COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
2-5 insets	blanc signalisation	380	005-2691037
2-5 insets	noir profond	380	005-2691038
2-5 insets	blanc signalisation	380	005-2691097
2-5 insets	noir profond	380	005-2691098
2-10 insets	blanc signalisation	380	005-2691137
2-10 insets	noir profond	380	005-2691138
2-10 insets	blanc signalisation	380	005-2691197
2-10 insets	noir profond	380	005-2691198





Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Accessoires de montage

HOOK surface

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc signalisation	16	030-1000017
noir profond	16	030-1000018

