

PERLEZ IP44 SURFACE 1.0



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE















Plafonnier en saillie rond à éclairage diffus ;avec plaque de montage ronde en aluminium ; verre blanc opalin ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; ${\rm CRI} \geq 95$; indice de protection IP44 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;



GÉNÉRAL

Plafond
Surface
Verre opalin blanc
IP44
Intérieur
520 lm
CIE flux code: 33 60 82 64 100

LED

2700 K
CRI ≥ 95
L80 / 60000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM

OPTIQUE

Opal	
angle de faisceau 360°	

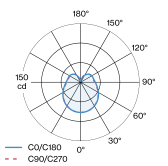
ELECTRIQUE

phase-cut dim
220 - 240 V
système 8.3 W
Classe 1

PHYSIQUE

diamètre 130 mm	
hauteur 79 mm	
0.39 kg	
•	

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





PERLEZ IP44 SURFACE 1.0

192484W3



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000 30.000		40.000	50.000	
LLMF	0.97	0.93	0.9	0.86	0.82	
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.