

BASO 60 IP54 opal

trim

845-3524537H



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



IP54

220-240V

~

X-PERT

Général

Plafond , Encastré

blanc , RAL9016 ¹

2210 lm/m

IP54

2640 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Optique

High Performance Opal

Electrique

DALI-2

21.5 W

CP2 220-240V

123 lm/W

1 DALI Addr.

18 W/m

Physique

bord

longueur 1219 mm

largeur 76 mm

hauteur 75 mm

3 kg

Découpe

longueur 1209 mm

largeur 66 mm

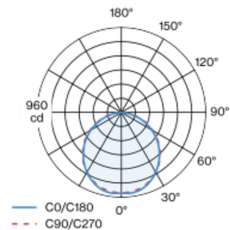
épaisseur min. du plafond 8 mm

épaisseur max. du plafond 20 mm

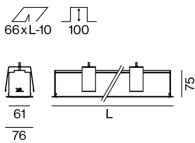
profondeur de l'encastrement 100 mm

¹ Code RAL

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



BASO 60 IP54 opal

trim

845-3524537H



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Facteur de maintenance				
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		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	15
B13	19
B16	24
B20	30
B25	37
C10	24
C13	32
C16	40
C20	49
C25	62

MONTAGE

CONCRETE INSTALLATION HOUSING

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1262 mm	1262-75-88	045-3594010

