BASO 60 IP54 opal

845-3522537H



Projet / Type

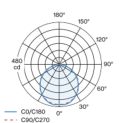
Notes

Quantitè / Date

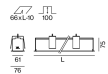


Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; luminaire à insérer avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 8-20 mm ; surface thermolaquée blanc signalisation ; approprié pour montage au plafond ou mural ; profilé de luminaire (capuchon monté en usine) pouvant être monté à l'avance ; les composants d'éclairage restants peuvent se monter sans outil ; module d'éclairage fermé en PMMA, composé d'un convertisseur et d'un circuit imprimé ; module d'éclairage avec capuchon vissé et transparent en PMMA, et par conséquent d'entretien facile ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; indice de protection IP54 ; CP2 ; 220-240 V ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; système de prise IP 67 pour branchement électrique hermétique ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication











Général

Plafond Encastré	
blanc signalisation RAL 9016 1	
IP54	
1320 lm	
2210 lm/m	

LED

3000 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
MR 0.54 MDER 0.49	

Optique

High Performance Opal | opal (lambertsch)

Electrique

•
DALI-2 1 DALI Addr.
CP2 220-240 V
système 10.8 W
système 122 lm/W ²
18 W/m

Physique

bord

longueur 619 mm | largeur 76 mm | hauteur 75 mm 1.5 kg

Découpe

longueur 609 mm | largeur 66 mm épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 20 mm profondeur de l'encastrement 100 mm

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



¹ Code RAL

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

BASO 60 IP54 opal

845-3522537H



Projet / Type		
Notes		
Quantitè / 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 × RSMF × LLMF × LSF MF Facteur de maintenance LMF ^a Facteur de maintenance du luminaire		RSMFª	du local			
		LLMF Facteur de maintenance du flu lumineux				
			LSF	Facteur de	survie des lam	ipes
^a Selon "Cl	E 97, Maintenance of indoor electri	c lighting systems	s", 2005, ISBN 3-9	900-734-34-8. Les	s valeurs doivent ê	etre

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

L·L·H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
662-75-88	045-3592010

