

# BASO 60 IP54 opal

trim

845-352563DH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Encastré

gris umbra | RAL 7022 <sup>1</sup>

IP54

3730 lm

2330 lm/m

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

## Optique

High Performance Opal | opal (lambertsch)

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 28.7 W

système 130 lm/W <sup>2</sup>

18 W/m

## Physique

bord

longueur 1619 mm | largeur 76 mm | hauteur 75 mm

3.6 kg

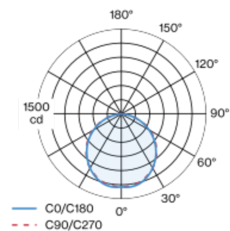
## Découpe

longueur 1609 mm | largeur 66 mm

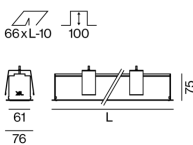
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 20 mm

profondeur de l'encastrement 100 mm

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> 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

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# BASO 60 IP54 opal

trim

845-352563DH



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 <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> 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

L-L-H (MM)  
1662-75-88

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)  
045-3595010

