

# FLOW 450

surface

073-014161XO



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



IP 40

220-240V

X-PERT

X-PERT

## Général

Plafond / mur , Surface

couleurs spéciales

IP40

3440 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Optique

Opal

PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>

## Electrique

non DIM

23.9 W

CP1 220-240V

144 lm/W

## Physique

longueur 441 mm

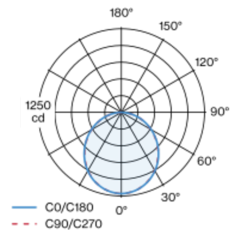
largeur 441 mm

hauteur 46 mm

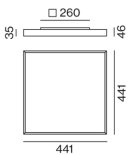
4.7 kg

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



# FLOW 450

surface

073-014161XO



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	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × 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	25
B13	32
B16	39
B20	49
C10	41
C13	53
C16	65
C20	81

## Autres accessoires

### DISMOUNTING TOOL

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

073-0100000

