# **MOVE IN 45** flex round

063-8221417F 063-8822117 002-90725



Projet / Type Notes

Quantitè / Date











#### Général

#### LED

#### Optique

Electrique

# **Physique**

#### Découpe

## Notice de montage

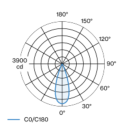


## Calculateur d'éclairage



Spot rond en aluminium ; surface thermolaquée blanc ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; luminaire à insérer avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; elément de spot réglable en hauteur sans outil : affleurant avec le plafond, dépassant de 25 mm ou 35 mm ; pivotant à 360° et orientable à 90° ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; réflecteur de grande qualité, métallisée à l'aluminium avec optique facette ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 36°; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; elément optique disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; indice de protection IP20; PC2 220-240V; convertisseur DALI-2 inclus; convertisseur câblé côté secondaire; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel

# Répartition de la lumière



flood 36°

h (m)	EO° (Ix)	ø (m)
1	3660	0.65
2	920	1.29
3	410	1.94
4	230	2.59
5	150	3.23

#### **Dessin de fabrication**









# MOVE IN 45 flex round

trim

063-8221417F 063-8822117 002-90725



Projet / Type		
Notes		
Quantitè / Date		

#### Facteur de maintenance

Temps	de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF		1	1	1	1	1
MF LMF × RSMF × LLMF × LSF MF Facteur de maintenance		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de m	naintenance de	es parois	
LMF <sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire		LLMF	Facteur de r	maintenance d	u flux	
			LSF		survie des lam	ipes
	IE 97, Maintenance of indoor electri es par le planificateur.	c lighting systems	s", 2005, ISBN 3-9	900-734-34-8. Le	s valeurs doivent ê	ètre

# Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de Iuminaires
B10	31
B13	40
B16	50
B20	62
C10	52
C13	67
C16	85
C20	104

## Composants

#### **MOUNTING HOUSING with trim**

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc signalisation	77	063-8822117

#### **POWER SUPPLY**

L·L·H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
210-30-21	002-90725

# Accessoires électriques en option

## DIN RAIL POWER SUPPLY

L·L·H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
72-90-63	005-6520210

# **DIN RAIL LED DRIVER**

TYPE	L·L·H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
DALI-2   200-1050 mA   2 x 42W	36.88.59	005-6121030



#### **Autres accessoires**

#### SPECIAL MOUNTING TOOL

TYPE	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
nécessaire nour installer le hoîtier d'encastrement sans hord	100	063-8912110





# **Accessoires optiques**

#### **HONEYCOMB LOUVER**

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
Noir profond	42	007-1965188



