

# MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211418S 063-8821117 002-90743



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Spot rond en aluminium ; surface thermolaquée noir profond ; 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 ; élément 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  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité 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 18° ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; élément optique disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; convertisseur câblé côté secondaire ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 5970     | 0.32  |
| 2     | 1490     | 0.63  |
| 3     | 660      | 0.95  |
| 4     | 370      | 1.27  |
| 5     | 240      | 1.58  |

## Dessin de fabrication



## Général

Plafond | Demi-encastré  
inclinaison max 90°  
rotation 360°  
noir profond | RAL 9005 <sup>1</sup>  
Set de montage blanc signalisation  
IP20  
788 lm

## LED

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>r</sub>: 91 | R<sub>t(15)</sub>: 87  
MR 0.52 | MDER 0.47

## Optique

spot | angle de faisceau 18°  
PstLM  $\leq 1.0^2$  3 4 5 | SVM  $\leq 0.4^2$  3 4 5

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.  
CP2 | 220-240 V  
système 11.6 W | luminaire 8.7 W  
luminaire 91 lm/W <sup>6</sup>  
36 Vf | 250 mA

## Physique

bord  
diamètre 65 mm | hauteur 93 mm  
0.53 kg

## Découpe

diamètre 54 mm  
épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 140 mm

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> wallwasher lens BO 32 007-1965760  
<sup>3</sup> soft lens BO 32 007-1965960 <sup>4</sup> oval lens BO 32 007-1965860  
<sup>5</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>6</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211418S 063-8821117 002-90743



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_

## Facteur de maintenance

| Temps de fonctionnement [h] | 10 000                              | 20 000            | 30 000                                     | 40 000 | 50 000 |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|--------|--------|
| LLMF                        | 0.964                               | 0.923             | 0.884                                      | 0.847  | 0.811  |
| 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                             | 80                   |
| B13                             | 104                  |
| B16                             | 130                  |
| B20                             | 162                  |
| C10                             | 135                  |
| C13                             | 175                  |
| C16                             | 220                  |
| C20                             | 270                  |

## Composants

### MOUNTING HOUSING with trim

| TYPE                         | COULEUR             | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------------------------------|---------------------|--------|----------------------|
| for installation in ceilings | blanc signalisation | 63     | 063-8821117          |

### POWER SUPPLY

| L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------------|----------------------|
| 147-33-23  | 002-90743            |



## Accessoires de montage

### SPECIAL MOUNTING TOOL

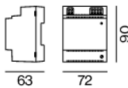
| TYPE                       | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|----------------------------|--------|----------------------|
| MOVE IN 32 round   SPIO 20 | 83     | 063-8911110          |



## 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

| L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------------|----------------------|
| 36-88-59   | 005-6121030          |



## Accessoires optiques

### HONEYCOMB LOUVER

| TYPE                                                 | COULEUR      | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------------------------------------------------------|--------------|--------|----------------------|
| for JUST 32   MOVE IN 32   BO 32   TARO 32   TILA 32 | noir profond | 30     | 007-1965168          |



[063-8211418S 063-8821117 002-90743] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

17.07.2025

# MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211418S 063-8821117 002-90743



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Accessoires optiques

### OVAL LENS

| TYPE      | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-----------|--------|----------------------|
| for BO 32 | 30     | 007-1965860          |



### SOFT LENS

| TYPE      | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-----------|--------|----------------------|
| for BO 32 | 30     | 007-1965960          |



### WALLWASHER LENS

| TYPE      | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-----------|--------|----------------------|
| for BO 32 | 30     | 007-1965760          |

