

# MOVE IN 32 round

trimless

063-8111418F 063-8811117 002-90742



Projet / Type

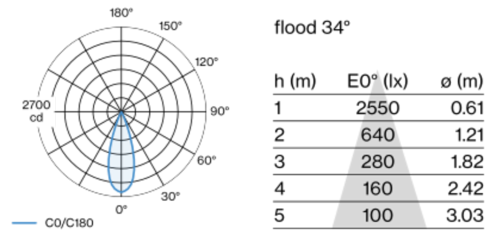
Notes

Quantité / Date

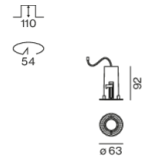


Spot rond en aluminium ; surface thermolaquée noir profond ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; pour encastrement sans bord en plafond en placoplâtre ; approprié pour une épaisseur de plafond de 9-25 mm ; outil de montage spécial pour faciliter la mise en place du boîtier sans rebord proposé comme accessoire ; élément de spot réglable en hauteur sans outil : affleurant avec le plafond, dépassant de 25 mm ou 35 mm ; 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 34° ; 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 inclus, non dimmable ; convertisseur câblé côté secondaire ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Général

Plafond | Demi-encastré  
noir profond | RAL 9005  
Set de montage blanc signalisation  
IP20  
783 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>f(1-15)</sub>: 87  
MR 0.52 | MDER 0.47

## Optique

flood | angle de faisceau 34°  
PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1 2 3 4</sup> | SVM  $\leq 0.4$ <sup>1 2 3 5</sup>

## Electrique

non DIM  
CP2 | 220-240 V  
système 11.6 W | luminaire 8.7 W  
luminaire 90 lm/W<sup>6</sup>  
36 Vf | 250 mA

## Physique

sans bord  
diamètre 63 mm | hauteur 92 mm  
0.35 kg

## Découpe

diamètre 54 mm  
épaisseur min. du plafond 9 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrément 110 mm

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



# MOVE IN 32 round

trimless

063-8111418F 063-8811117 002-90742



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                          | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ |                   |  |        |        |
| 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.

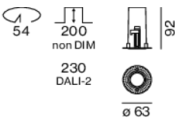
## Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10                             | 57                   |
| B13                             | 75                   |
| B16                             | 92                   |
| B20                             | 115                  |
| C10                             | 57                   |
| C13                             | 75                   |
| C16                             | 92                   |
| C20                             | 115                  |

## Composants

### MOUNTING HOUSING trimless

| TYPE   | COULEUR                | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--|------------------------|--------|----------------------|
| pour un encastrement dans des plafonds en placo-plâtre | blanc<br>signalisation | 63     | 063-8811117          |



### POWER SUPPLY

| L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------------|----------------------|
| 65-39-20   | 002-90742            |



## Accessoires de montage

### SPECIAL MOUNTING TOOL

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



# MOVE IN 32 round

trimless

063-8111418F 063-881117 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## 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) |
| pour BO 32   JUST 32   MOVE IN 32   TARO 32   TILA 32 | noir profond | 30     | 007-1965168          |



## Accessoires optiques

### OVAL LENS

|                         |        |                      |
|-------------------------|--------|----------------------|
| TYPE                    | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
| pour BO 32   MOVE IN 32 | 30     | 007-1965860          |



### SOFT LENS

|                         |        |                      |
|-------------------------|--------|----------------------|
| TYPE                    | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
| pour BO 32   MOVE IN 32 | 30     | 007-1965960          |



### WALLWASHER LENS

|                         |        |                      |
|-------------------------|--------|----------------------|
| TYPE                    | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
| pour BO 32   MOVE IN 32 | 30     | 007-1965760          |



# MOVE IN 32 round

trimless

063-8111418F 063-8811117 002-90742

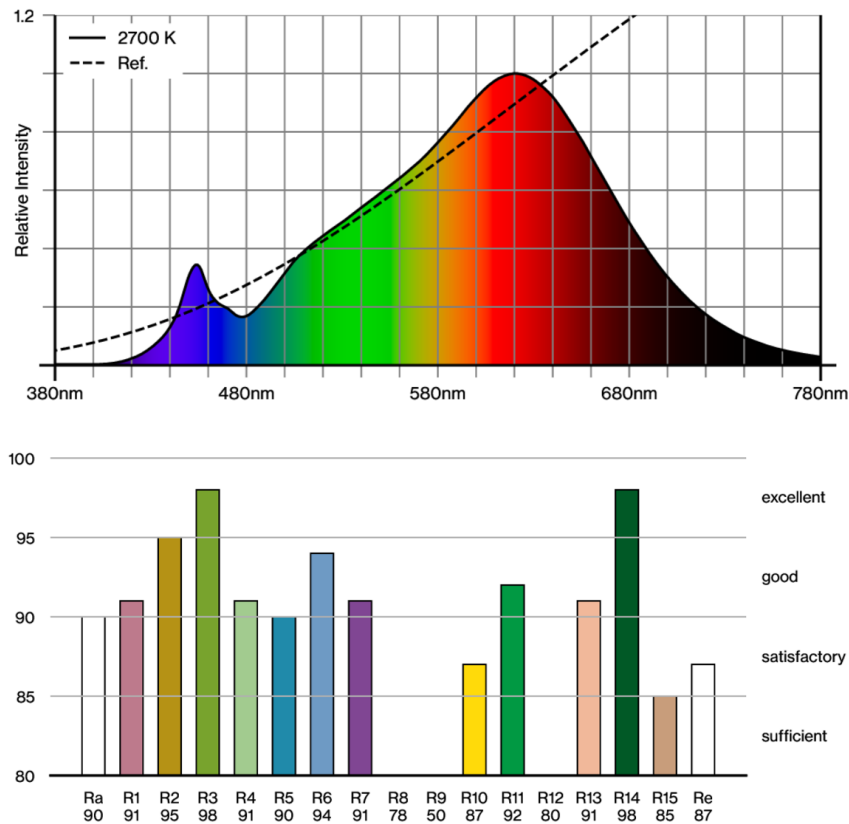


Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Rendu des couleurs



## TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.