

MOVE IN 32 round

trim

063-8111417M 063-8821118 002-90742



Proyecto / Tipo

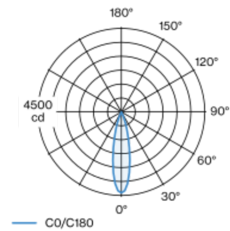
Notas

Cantidad / Fecha



Elemento proyector redondo de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco tráfico; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; lámpara empotrable con borde perimetral negro intenso; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; proyector altura ajustable sin herramienta: enrasado al techo, sobresaliente 25 mm o 35 mm; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; reflector de alta calidad vaporizado de aluminio con revestimiento de facetas esféricas; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 24°; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; Convertidor cableado en el lado secundario; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



medium 24°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 4360 | 0.42 |
| 2 | 1090 | 0.83 |
| 3 | 480 | 1.25 |
| 4 | 270 | 1.67 |
| 5 | 170 | 2.09 |

Diseño del producto



General

Techo | Semi-empotrado

blanco tráfico | RAL 9016

Set de montaje negro intenso

IP20

821 lm

LED

2700 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 | R_r: 91 | R_{f(15)}: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

Óptico

medium | ángulo de haz 24°

PstLM $\leq 1.0^1 2 3 4$ | SVM $\leq 0.4^1 2 3 5$

Eléctrico

non atenuable

CP2 | 220-240 V

sistema 11.6 W | fijación 8.7 W

fijación 94 lm/W⁶

36 Vf | 250 mA

Físico

borde

diámetro 65 mm | altura 93 mm

0.38 kg

Orificio

diámetro 54 mm

espesor mín. del techo 2 mm | espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 110 mm

¹ wallwasher lens BO 32 007-1965760

² oval lens BO 32 007-1965860 ³ soft lens BO 32 007-1965960

⁴ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

⁵ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

⁶ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



MOVE IN 32 round

trim

063-8111417M 063-8821118 002-90742



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

| Tiempo de funcionamiento [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 | RSMF ^a | Factor de mantenimiento del local |
| MF | Factor de mantenimiento | LLMF | Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara |
| LMF ^a | Factor de mantenimiento de la luminaria | LSF | Factor de supervivencia de la lámpara |

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipos de disyuntores

| Tipo de disyuntor automático | Numero de fijaciones |
|------------------------------|----------------------|
| B10 | 57 |
| B13 | 75 |
| B16 | 92 |
| B20 | 115 |
| C10 | 57 |
| C13 | 75 |
| C16 | 92 |
| C20 | 115 |

Componentes

MOUNTING HOUSING with trim

| | | | |
|------------------------------|---------------|--------|-----------------------|
| TIPO | COLOR | Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| for installation in ceilings | negro intenso | 65 | 063-8821118 |



POWER SUPPLY

| | |
|--------------|-----------------------|
| L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| 65-39-20 | 002-90742 |



Accesorios de montaje

SPECIAL MOUNTING TOOL

| | | |
|--------------------------------|--------|-----------------------|
| TIPO | Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| for MOVE IN 32 round SPIO 20 | 83 | 063-8911110 |



MOVE IN 32 round

trim

063-8111417M 063-8821118 002-90742



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Accesorios eléctricos opcionales

DIN RAIL POWER SUPPLY

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| L-AN-AL (MM) 72-90-63 | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 005-6520210 |
|--------------------------|--------------------------------------|



DIN RAIL LED DRIVER

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| L-AN-AL (MM) 36-88-59 | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 005-6121030 |
|--------------------------|--------------------------------------|



Accesorios opticos

HONEYCOMB LOUVER

| | | | |
|---|---------------------------|--------------|--------------------------------------|
| TIPO for BO 32 JUST 32 MOVE IN 32 TARO 32 TILA 32 | COLOR negro intenso | Ø (MM) 30 | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 007-1965168 |
|---|---------------------------|--------------|--------------------------------------|



Accesorios opticos

OVAL LENS

| | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| TIPO for BO 32 MOVE IN 32 | Ø (MM) 30 | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 007-1965860 |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|



SOFT LENS

| | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| TIPO for BO 32 MOVE IN 32 | Ø (MM) 30 | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 007-1965960 |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|



WALLWASHER LENS

| | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| TIPO for BO 32 MOVE IN 32 | Ø (MM) 30 | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 007-1965760 |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|



MOVE IN 32 round

trim

063-8111417M 063-8821118 002-90742



Proyecto / Tipo

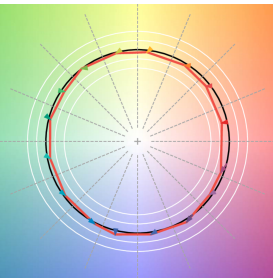
Notas

Cantidad / Fecha

Reproducción del color



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.

