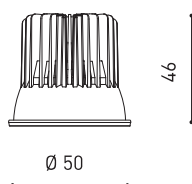




DIMENSIONI



| | |
|----------------------------------|--|
| Nome | MOTOR LARK CITIZEN 7.5W 2700K 38° +DRIVER DIM DALI/PUSH +BOX |
| Articolo | 04340104 |
| Categoria | LAMPS |
| Tipo | LED |
| Flusso luminoso lordo | 950 lm |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Stabilità cromatica | MacAdam Step 2 |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI>80 |
| Potenza | 7,5 W |
| Corrente | 200 mA |
| Efficienza | 127 lm/W |
| Ore di vita del LED | L90B10 >55.000h |
| Flusso luminoso netto | 874 lm |
| Efficienza luminosa | 92% |
| Angolo del fascio di luce | 38° |
| Driver | Incluso - Collegamento rapido |
| Valori di potenza del sistema | 9,53 W |
| Tensione | 220V/240V |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Regolazione | DALI / Push - Altri DIM, consultare |
| Wireless control | Consultare |
| Alimentazione di emergenza | Consultare |
| Peso | 100 g |
| Peso compresso l'imballaggio | 125 g |
| Dimensioni dell'imballaggio | 52 x 52 x 51mm |
| Unità per imballaggio | 1 |

PRODOTTO

MOTOR LARK CITIZEN 7.5W 2700K 38° +DRIVER DIM DALI/PUSH +BOX

04340104

LAMPS

SORGENTE DI LUCE

LED

950 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI>80

7,5 W

200 mA

127 lm/W

L90B10 >55.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

874 lm

92%

38°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegamento rapido

9,53 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI / Push - Altri DIM, consultare

ALTRI DATI

Consultare

Consultare

100 g

125 g

52 x 52 x 51mm

1



La lampada LED da 50mm di maggiore qualità e dalle migliori prestazioni ha una marca: Lark. Con opzione dimmerabile e un flusso luminoso di rilievo.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

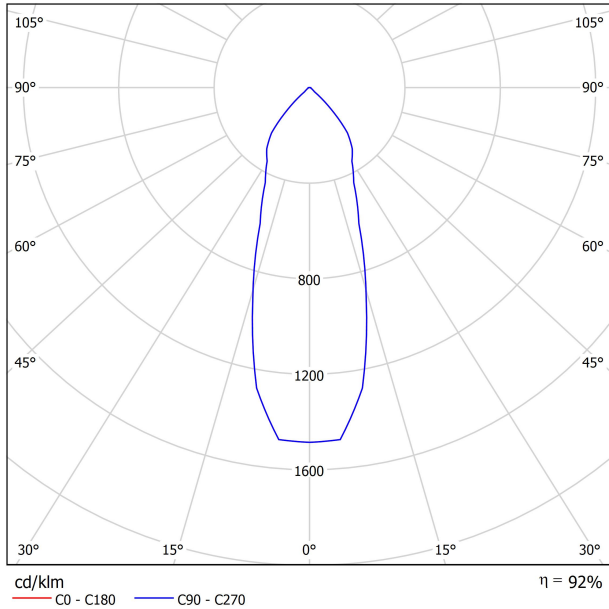


DIAGRAMMA CONICO

UGR

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|------|------|------|-------------|---|------|------|------|------|
| ρ Ceiling | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | |
| ρ Walls | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | |
| ρ Floor | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Room Size X Y | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | |
| 2H | 2H | 13.0 | 13.8 | 13.3 | 14.0 | 14.2 | 13.0 | 13.8 | 13.3 | 14.0 | 14.2 |
| | 3H | 14.1 | 14.8 | 14.4 | 15.1 | 15.3 | 14.1 | 14.8 | 14.4 | 15.1 | 15.3 |
| | 4H | 14.8 | 15.5 | 15.1 | 15.7 | 16.0 | 14.8 | 15.5 | 15.1 | 15.7 | 16.0 |
| | 6H | 15.8 | 16.4 | 16.1 | 16.7 | 17.0 | 15.8 | 16.4 | 16.1 | 16.7 | 17.0 |
| | 8H | 16.4 | 17.0 | 16.8 | 17.3 | 17.6 | 16.4 | 17.0 | 16.8 | 17.3 | 17.6 |
| 12H | 17.2 | 17.8 | 17.6 | 18.1 | 18.4 | 17.2 | 17.8 | 17.6 | 18.1 | 18.4 | |
| 4H | 2H | 13.3 | 14.0 | 13.6 | 14.2 | 14.5 | 13.3 | 14.0 | 13.6 | 14.2 | 14.5 |
| | 3H | 14.7 | 15.2 | 15.0 | 15.5 | 15.9 | 14.7 | 15.2 | 15.0 | 15.5 | 15.9 |
| | 4H | 15.6 | 16.1 | 16.0 | 16.4 | 16.8 | 15.6 | 16.1 | 16.0 | 16.4 | 16.8 |
| | 6H | 16.9 | 17.3 | 17.3 | 17.7 | 18.0 | 16.9 | 17.3 | 17.3 | 17.7 | 18.0 |
| | 8H | 17.7 | 18.1 | 18.1 | 18.5 | 18.9 | 17.7 | 18.1 | 18.1 | 18.5 | 18.9 |
| 12H | 18.7 | 19.0 | 19.1 | 19.4 | 19.8 | 18.7 | 19.0 | 19.1 | 19.4 | 19.8 | |
| 8H | 4H | 16.0 | 16.4 | 16.5 | 16.8 | 17.2 | 16.0 | 16.4 | 16.5 | 16.8 | 17.2 |
| | 6H | 17.6 | 17.9 | 18.1 | 18.3 | 18.8 | 17.6 | 17.9 | 18.1 | 18.3 | 18.8 |
| | 8H | 18.6 | 18.9 | 19.1 | 19.3 | 19.8 | 18.6 | 18.9 | 19.1 | 19.3 | 19.8 |
| | 12H | 19.9 | 20.1 | 20.4 | 20.6 | 21.1 | 19.9 | 20.1 | 20.4 | 20.6 | 21.1 |
| 12H | 4H | 16.2 | 16.5 | 16.6 | 16.9 | 17.3 | 16.2 | 16.5 | 16.6 | 16.9 | 17.3 |
| | 6H | 17.9 | 18.1 | 18.3 | 18.5 | 19.0 | 17.9 | 18.1 | 18.3 | 18.5 | 19.0 |
| | 8H | 19.0 | 19.2 | 19.5 | 19.7 | 20.2 | 19.0 | 19.2 | 19.5 | 19.7 | 20.2 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +2.2 / -3.6 | | | | | +2.2 / -3.6 | | | | | |
| S = 1.5H | +3.9 / -4.2 | | | | | +3.9 / -4.2 | | | | | |
| S = 2.0H | +5.8 / -4.7 | | | | | +5.8 / -4.7 | | | | | |
| Standard table | BK01 | | | | | BK01 | | | | | |
| Correction Summand | 5.2 | | | | | 5.2 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 950lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado
 Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.
 Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé
 Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato
 Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado
 Replaceable control gear by an authorized professional
 Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé
 Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato
 Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
 Remove light source(s) for disposal
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
 Remove the battery for decommissioning
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut
 Rimuovere la batteria per la dismissione
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
 Remove control gear for disposal
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen

Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
 Send the materials to a WEEE collection centre
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

