

LITED



Fiche technique BOREE

BOR35-001

Downlight BOREE 230mm Blanc 3000K
35W 45° ON/OFF

Caractéristiques générales

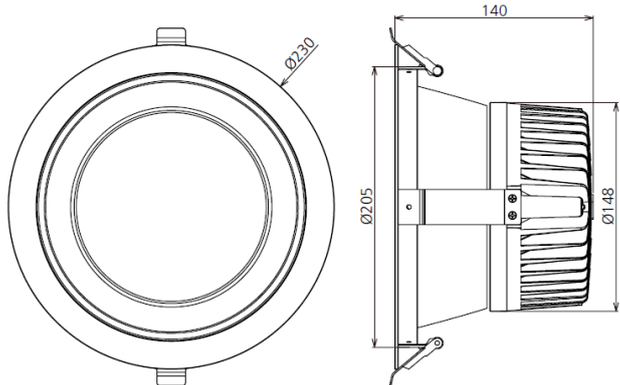
| | |
|------------------------|--------|
| Flux lumineux sortant | 3200lm |
| Puissance | 35W |
| Efficacité lumineuse | 91lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | 45° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <19 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <4 |
| Garantie | / ans |

/



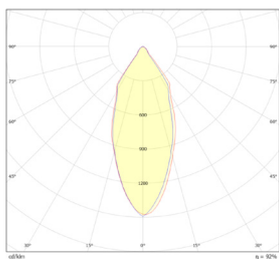
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



| | |
|-------------------------------|------------------|
| Dimension | 230x230x140mm |
| Diamètre | 230mm |
| Percement | 205mm |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 1,2Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Matière de l'optique | aluminium |
| Aspect réflecteur | réflecteur lisse |
| Type de montage | encastré ressort |
| Connexion d'entrée électrique | / |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

Informations optiques

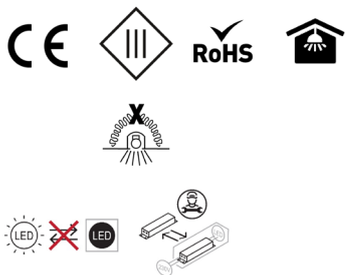


Flux out: 1470 lm

| Height | Avg, Emax | Angle: 43.54deg | Diameter |
|----------------|----------------------------------|---------------------|----------|
| 3.282ft 1m | 256.3, 529.2fc 2849.4721lx | 2.48ft 79.87cm | |
| 6.564ft 2m | 64.07, 129.8fc 716.4, 1182lx | 4.96ft 159.74cm | |
| 9.846ft 3m | 29.59, 68.05fc 318.5, 525.2lx | 7.44ft 229.60cm | |
| 13.128ft 4m | 16.64, 37.45fc 179.1, 295.2lx | 9.92ft 319.87cm | |
| 16.410ft 5m | 10.83, 17.37fc 114.7, 189.2lx | 12.40ft 379.34cm | |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | / |
| Courant source | 800mA |
| Tension nominale | 23-40 V ⁼⁼ |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Macadam | <4 |

Normes de la source lumineuse



| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | / |
| CEE | / |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L70B50 |
| Température de stockage | -20°C~65°C |
| Température d'usage | -20°C ~45°C |
| Classe électrique | 3 |
| Classe énergétique | / |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | / |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207064506 |

Données électriques

LF-GIF040YAI10850H

/

Caractéristiques mécaniques et normes

| | |
|--------------------------|----|
| Type de boîtier | / |
| Connectique secteur | / |
| Connectique luminaire | / |
| Type de protection IP | / |
| test fil à incandescence | / |
| Durée de vie | // |
| Dimensions L x l x H | / |
| poids driver | / |
| Classe de protection CEI | / |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|------|
| Gestion | / |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | // |
| Tension de sortie | / V~ |
| Courant de sortie | / |
| Courant d'appel & temporalité | // |
| Rendement | / |
| Facteur de puissance | / |
| THD | / |
| Ripple | / |
| Tension d'isolement (entre L – N) | / |
| Tension d'isolement (entre L/N – T) | / |
| Surtension côté sortie (réf: T) | / |

Dimensionnement disjoncteur

#N/A

/

Drivers compatibles

Photo

Références

Désignation



LC-45-450-1050SR

Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier 87500922

KL40C-PDiIV2

Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 40W 500-1050mA bornier KL40C-PDiIV2

LCA-44-700-1050

Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 44W 700-1050mA bornier 87500605

LC-45-500-1400BDW

Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier 28002414

/

/

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com.

Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com