

FICHE TECHNIQUE

Tracklight Acces COB Blanc

Modèle TACB5DA506257093F

Tracklight Acces COB Blanc 15W 1340Lm L180*180mm Rail Triphasé IP20 IK08 36° 4000K

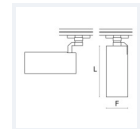
Code GTIN : 3760276639874



Fabriqué en Europe



Sur commande



Photo(s) non contractuelle(s).
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

Informations principales

| | |
|---------------------------|--|
| Réf. | TACB5DA506257093F |
| Marque | Greenled |
| Nom produit | Tracklight Acces COB Blanc |
| Type | Éclairage intérieur |
| Catégorie | Tracklight |
| Sous-catégorie | Acces |
| Application(s) | Magasin de détail, Grande distribution |
| Variante(s) | 18 variantes |
| Coloris | Blanc |
| Dimensions | L180 * 180 mm |
| Dimensions d'installation | - |
| Poids | 1000g |

Données techniques

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Puissance | 15 W |
| Flux lumineux | 1340 LM |
| Rendement | 89 LM/W |
| Angle de diffusion | 36° |
| Température de couleur | 4000K |
| Type de montage | Rail Triphasé |
| Type de LED | COB |
| Type de diffuseur / réflecteur | Martelé |
| Type de driver | Osram Optotronic |
| Usage intensif | Non |
| Température fonctionnement | 0° à +35° C |

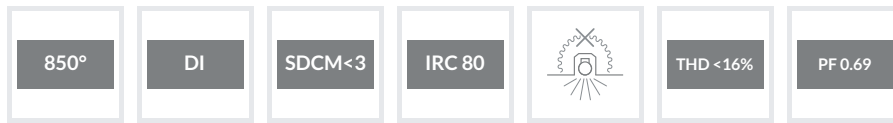
Normes



Performances luminaire

| | | | | |
|-------|----------|----------|---------|--------|
| IP 20 | IK 08 | 36° | L80B10 | 60000H |
| ** | UGR < 16 | 220-240V | 50-60HZ | 5 ANS |

Caractéristiques



Variantes

| Réf. | Puissance en W | Flux lumineux en LM | Rendement en LM/W | Angle en ° | Dimensions en mm | Type de montage | Température couleur en K | IP | IK | Durée de vie en H | L / B | Classe |
|-------------------|----------------|---------------------|-------------------|------------|------------------|-----------------|--------------------------|----|----|-------------------|--------|--------|
| TACB5DA506256A08E | 15 | 1300 | 86 | 36° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 3000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA50624E70B1 | 15 | 1320 | 88 | 15° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 3000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA506255B5AB | 15 | 1320 | 88 | 25° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 3000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA506257093F | 15 | 1340 | 89 | 36° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 4000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA5062553690 | 15 | 1360 | 90 | 15° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 4000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA50625632D2 | 15 | 1360 | 90 | 25° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 4000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA5062596075 | 21 | 1770 | 84 | 36° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 3000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA5062578231 | 21 | 1810 | 86 | 15° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 3000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA50625880A0 | 21 | 1810 | 86 | 25° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 3000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA506259D0E4 | 21 | 1830 | 87 | 36° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 4000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA506257F8E8 | 21 | 1870 | 89 | 15° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 4000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA506258F52E | 21 | 1870 | 89 | 25° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 4000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA50625BFD3D | 29 | 2410 | 83 | 36° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 3000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA50625A3F3D | 29 | 2460 | 84 | 15° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 3000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA50625B1A0B | 29 | 2460 | 84 | 25° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 3000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA50625C6D75 | 29 | 2490 | 85 | 36° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 4000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA50625AACC3 | 29 | 2540 | 87 | 15° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 4000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |
| TACB5DA50625B8F5A | 29 | 2540 | 87 | 25° | L180 * I80 | Rail Triphasé | 4000K | 20 | 08 | 60000 | L80B10 | I |

Accessoires

| Aperçu | Réf. | Nom | Description | Garantie (an) | Marque |
|--------|------------------|------------------------------------|---|---------------|----------|
| | ACC5DCD36BFD0030 | Protection nid d'abeille Acces | Compatible gamme Acces | 2 | Greenled |
| | ACC619F9F72989A4 | Driver OTI DALI 15/220-240/1A0 LT2 | Driver DALI OTI - Compatible gamme Acces - Durée de vie 50.000 heures | | Osram |

Schéma technique

