

1E4221EL | IVY Projecteur multiple

Module d'éclairage 3x réglable à LED, alimenté à très basse tension, pour installation à l'intérieur du profil



| | | 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|------|----------|----|
| | | Ra90 | | | 53° | |
| Fixture Power | | 7W | 1 | 1.00 | 684 | |
| Source Flux | | 786lm | 2 | 2.00 | 171 | |
| Fixture Flux | | 554lm | 3 | 3.01 | 76 | |
| Efficacy | | 84lm/W | 4 | 4.01 | 43 | |
| TS1647 | I _{max} =871cd/klm | I _{max} | 684cd | 5 | 5.01 | 27 |



SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : F

Puissance nominale : 3x5,9W

Flux nominal : 3x786lm

Indice de rendu des couleurs : 90

Rf : 92

Rg : 101

CCT nominale : 3000K

SDCM : 3

Durée utile (L80/B10) : >50000h tq +25°C

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Ouverture de faisceau WFL. Optique composée d'une lentille collimatrice en acrylique de qualité optique et d'un filtre holographique diffusant.

Optique : LENTILLE

Ouverture du faisceau : WFL

Rendement optique : 71%

Flux appareil : 3x554lm

Efficacité lumineuse : 84lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps cylindriques en aluminium obtenus par usinage avec des machines à commande numérique et traitement d'anodisation noire d'une épaisseur minimale de 15µ. Finition thermolaquée en blanc. Écrans de fermeture en verre trempé extra-clair. Articulations avec bague de blocage en aluminium. Possibilité de réglage à 90° des corps optiques sur le plan vertical (blocage du pointage à friction) et à 355° sur le plan horizontal avec possibilité de blocage mécanique de la visée sans système d'outillage. Composants électroniques logés à l'intérieur d'un boîtier en polymère thermoplastique protégé par des joints en caoutchouc de silicone.

Couleur et finition : Blanc

Dimensions : L=442mm

Poids : 1,1Kg

Versión : ON-OFF

Degré de protection : IP65

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance installée : 3x7W

Alimentation : 48Vdc

Classe d'isolation : CLASSE 3

Classe F : OUI

Température ambiante : -25°C / +35°C

INSTALLATION

Système d'accrochage rapide des modules au moyen de clips en aluminium anodisé. Positionnement "libre" en tout point du profil du système et serrage mécanique avec clé hexagonale. Préparé pour une connexion en série à l'aide d'un câble de connexion HO5RN-F (0,15m + 0,15m) complet de connecteurs miniaturisés mâle/femelle IP65.

NOTES

Versión électroniques ON-OFF. Les photométries se réfèrent à un seul projecteur.

GARANTIE

5 années.

MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel. Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A.: FI-275656

TARGETTI

1E4221EL | IVY Projecteur multiple

Module d'éclairage 3x réglable à LED, alimenté à très basse tension, pour installation à l'intérieur du profil

Codes relatifs

Alimentation



| Driver | Couleur | Code |
|--------|---------|---------------|
| ON-OFF | ● | 1E4169 |

Boîtier du driver 48Vdc (IP65).
L=450mm 90W.

Livré avec câble de connexion H05RN-F (0,15m + 0,15m) complet avec connecteurs mâle/femelle IP65 pour 220V et connecteur femelle miniaturisé IP65 pour 48V.



| Driver | Couleur | Code |
|--------|---------|---------------|
| ON-OFF | ● | 1E4175 |

Boîtier du driver 48Vdc (IP65).
L=450mm 150W.

Livré avec câble de connexion H05RN-F (0,15m + 0,15m) complet avec connecteurs mâle/femelle IP65 pour 220V et connecteur femelle miniaturisé IP65 pour 48V.

Alimentation

| Dimensions LxHxP mm | Puissance | Alimentation | Sortie en tension | IP | Code |
|---------------------|-----------|--------------|-------------------|------|---------------|
| 225x51x65 | 70W | 220-240Vac | 48Vdc | IP67 | 1E2320 |
| 225x51x65 | 150W | 220-240Vac | 48Vdc | IP67 | 1E2321 |

Alimentation électronique ON-OFF.

Longueur du câble 0,5m (IN et OUT).

À compléter avec un kit de connexion 1E4184.

| Dimensions LxHxP mm | Puissance | Alimentation | Sortie en tension | IP | Code |
|---------------------|-----------|--------------|-------------------|------|-----------------|
| 225x36x60 | 60W | 220-240Vac | 48Vdc | IP20 | 1T6917EL |
| 240x49x60 | 130W | 220-240Vac | 48Vdc | IP20 | 1T6916EL |

Alimentation électronique ON-OFF.

À compléter avec un kit de connexion 1E4184.

Accessoires

Câble



| L mm | Code |
|------|---------------|
| 500 | 1E4270 |
| 1000 | 1E4181 |
| 2000 | 1E4182 |
| 3000 | 1E4183 |

Câble de connexion complet de connecteurs mâle/femelle.

Outil



Code

1E4171

Micro tournevis à tête hexagonale (diamètre 0,9mm) pour le câblage du kit de connexion 1E4184.

Connecteur



Code

1E4184

Kit de connexion 24/48V.

Câble non inclus.

Diamètre maximal du câble 7,5mm.

A utiliser pour des longueurs supérieures à 3m.



Code

1E2769

Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68.

5 pôles, de section max 1,5mm².

Diamètre du câble de 7 à 12mm.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI