

SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE

Fortyeight Label 2 - Bras court

Code
IT6648EL

TEMPÉRATURE DE COULEUR	DISTRIBUTION LUMINEUSE	OUTPUT
2700K 90	FL 31°	3,8W 129lm
ALIMENTATION CONTRÔLE	COULEUR	
48Vdc		



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

	2700K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		31°			
	Fixture Power	4W	1	0.55	329	
	Source Flux	171lm	2	1.10	82	
	Fixture Flux	129lm	3	1.65	37	
	Efficacy	34lm/W	4	2.19	21	
	TS1158	I _{max} =1920cd/klm	I _{max}	329cd	5	2.74

Données techniques

Concept

Projecteur professionnel orientable LED, alimenté en très basse tension.

Source

LED à forte puissance Ra90. 3500K en option.

La classe d'efficacité énergétique du produit	G
Puissance nominale	2,6W
Flux nominal	171lm
Indice de rendu des couleurs	90
R _f	87,6
R _g	103,9
CCT nominale	2700K
SDCM	1,5
Durée utile (L80/B10)	100000h tq +25°C
Durée utile (L90/B10)	72000h tq +25°C

TARGETTI

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

Targetti Sankey S.r.l.
Via Giuseppe Garibaldi, 82
50041 Calenzano (FI)
Italy

Tel : +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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.

Données techniques

Caractéristiques de l'éclairage

FL - lentille en PMMA transparent et filtre holographique avec différentes ouvertures en fonction de la version, anneau cut-off en silicone noir.

Optique	FL
Ouverture du faisceau	FL
Rendement optique	75,53%
Flux appareil	129lm
Efficacité lumineuse	34lm/W
Sécurité photobiologique	Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

Caractéristiques mécaniques

Corps en aluminium peint. Le corps optique est inclinable de 0° à 90° et orientable à 360°.

Couleur et finition	Noir profond
Dimensions	ØxH 23x40mm
Poids	0,13Kg
Version	Bras court - ON-OFF
Degré de protection	IP20

Caractéristiques électriques

Alimentation électronique ON-OFF dans le rail.

Puissance installée	3,8W
Alimentation	48Vdc
Classe d'isolation	CLASSE 3
Température ambiante	0°C / +25°C

Installation

Système de fixation mécanique rapide du produit au rail.

Notes

Appareil non polarisé. Bras et adaptateur de couleur assortie au corps du projecteur. Version 110-277Vac disponible à la demande.

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.

TARGETTI

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

Targetti Sankey S.r.l.
Via Giuseppe Garibaldi, 82
50041 Calenzano (FI)
Italy

Tel : +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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.

Accessoires

Filtre



CODE

Ø

1T6939

17mm

Filtre holographique en PMMA effet "lame de lumière".

Permet d'ovaliser le faisceau ; combiné à des optiques spot et flood, l'effet apparaît plus marqué.

TARGETTI

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

Targetti Sankey S.r.l.
Via Giuseppe Garibaldi, 82
50041 Calenzano (FI)
Italy

Tel : +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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.