

SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE

Fortyeight Label 4 - Bras long

Code
1T6717DA

TEMPÉRATURE DE COULEUR	DISTRIBUTION LUMINEUSE	OUTPUT
2700K 90	FL 27°	8,9W 799lm

ALIMENTATION CONTRÔLE	COULEUR
48Vdc	



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.



	2700K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		27°			
	Fixture Power	9W	1	0.48	3171	
	Source Flux	1119lm	2	0.95	793	
	Fixture Flux	799lm	3	1.43	352	
	Efficacy	90lm/W	4	1.91	198	
	TS1953	I _{max} =2834cd/klm	I _{max}	3171cd	5	2.38

Données techniques

Concept

Projecteur professionnel orientable LED, alimenté en très basse tension.

Source

LED Chip on Board haute efficacité Ra90. 3500K en option.

La classe d'efficacité énergétique du produit	E
Puissance nominale	8,2W
Flux nominal	1119lm
Indice de rendu des couleurs	90
R _f	92
R _g	99
CCT nominale	2700K
SDCM	1,5
Durée utile (L80/B10)	72000h 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 - optique de précision en polycarbonate métallisé, filtre holographique diffuseur et anneau cut-off en silicone noir.

Optique	FL
Ouverture du faisceau	FL
Rendement optique	71,37%
Flux appareil	799lm
Efficacité lumineuse	90lm/W
Sécurité photobiologique	Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

Caractéristiques mécaniques

Corps en aluminium moulé sous pression peint. Le corps optique est inclinable de 0 à 90° et orientable à 360°, avec blocage du pointage à friction.

Couleur et finition	Blanc platre
Dimensions	ØxH 40x70mm
Poids	0,16Kg
Version	Bras long - DALI
Degré de protection	IP20

Caractéristiques électriques

Alimentation DALI sur le rail. Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire.

Puissance installée	8,9W
Alimentation	48Vdc
Classe d'isolation	CLASSE 3
SAFE FLICKER	PstLM=<1 et SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger
Température ambiante	0°C / +25°C

Installation

Version avec un support long bracket pour l'intégration dans le rail version trimless deep. 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. Mise en service du système de contrôle par APP gratuit ; l'intervention d'un technicien spécialisé peut faire l'objet d'un devis sur 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
1T6931	34mm

Filtre holographique en PMMA effet lame de lumière. Permet l'ovalisation du faisceau ; combiné avec des optiques spot et flood, l'effet est plus marqué.

Grille



CODE	Ø
1T6930	34mm

Grille anti-éblouissement.
Structure en nid d'abeille en métal noir.
Fourni avec un filtre holographique diffusant.