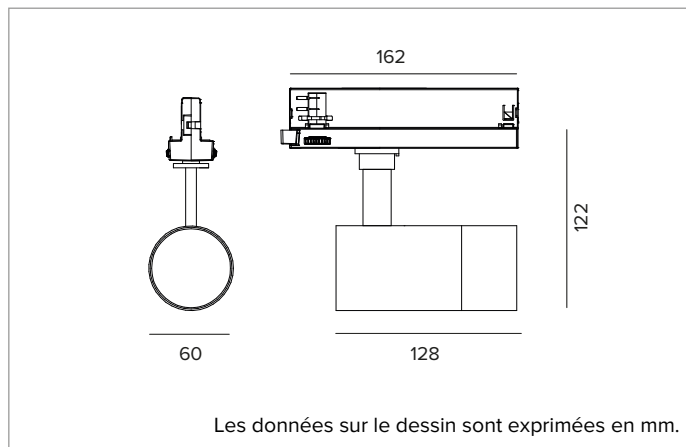


1TD0001EL | CAPSULE

Projecteur orientable à LED



Les valeurs photométriques de l'appareil sont disponibles dans les pages suivantes



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : D

Puissance nominale : 18W

Flux nominal : 2377lm

Indice de rendu des couleurs : 90

CCT nominale : 3000K

Durée utile (L80/B10) : 52000h tq +25°C

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Compartiment optique muni de lentille FL à l'intérieur du produit et de lentille SP interchangeable.

Optique : LENTILLE

Ouverture du faisceau : SP, FL

Rendement optique : Voir les photométries

Flux appareil : Voir les photométries

Efficacité lumineuse : Voir les photométries

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression blanc. Le corps optique est inclinable de 0° à 90° et orientable à 355°.

Couleur et finition : Blanc

Dimensions : Ø 60mm

Poids : 0,43Kg

Version : 6

Degré de protection : IP20

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation électronique intégrée.

Puissance installée : 20W

Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz

Classe d'isolation : CLASSE 2

Type de driver / Contrôle : ON-OFF

Driver inclus : OUI

Classe F : OUI

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

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

1TD0001EL | CAPSULE

Projecteur orientable à LED

		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra90		18°		
Fixture Power	20W	1	0.32	14539		
Source Flux	2377lm	2	0.65	3635		
Fixture Flux	2062lm	3	0.97	1615		
Efficacy	102lm/W	4	1.29	909		
TS1692	I _{max} =6116cd/klm	I _{max}	14539cd	5	1.62	582

		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra90		39°		
Fixture Power	20W	1	0.70	4710		
Source Flux	2377lm	2	1.41	1177		
Fixture Flux	2125lm	3	2.11	523		
Efficacy	105lm/W	4	2.82	294		
TS1693	I _{max} =1981cd/klm	I _{max}	4710cd	5	3.52	188

SP

Flux appareil 2062lm
Efficacité lumineuse 102lm/W
Rendement optique 87%

FL

Flux appareil 2125lm
Efficacité lumineuse 105lm/W
Rendement optique 89%

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