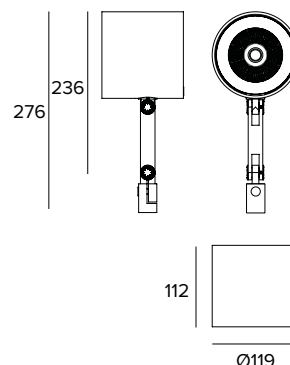


T045SPR927DB | CORO 120

Projecteur professionnel orientable à LED prévu pour le montage mural ou sur corniche avec l'ouverture de faisceau fixe



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 : E

Puissance nominale : 36/50W

Flux nominal : Voir les photométries

Indice de rendu des couleurs : 90

Rf : 92

Rg : 99

CCT nominale : 2700K

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Version SP : réflecteur à facette ellipsoïdales en aluminium anodisé spéculaire. Fourni avec verre de protection. Réflecteurs interchangeables disponibles en accessoires.

Optique : RÉFLECTEUR

Ouverture du faisceau : SP

Rendement optique : 84%

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. Anneau frontale et articulations en aluminium avec application de peinture en poudre. Système de dissipation passive. Ajustabilité du corps optique +/-165° sur le plan horizontal et 180° sur le plan vertical avec blocage de la visée par un seul bouton pour les deux degrés de liberté. Équipé pour le montage d'accessoires. Bras articulé orientable à 180° sur le plan vertical. Repères gradués en correspondance des joints d'articulation.

Couleur et finition : Noir profond

Poids : 1,46Kg

Version : BRAS LONG

Degré de protection : IP20

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

À compléter avec un driver disponible en version électronique ON-OFF, dimmable DALI ou avec système de contrôle Casambi.

Puissance installée : Voir les photométries

Alimentation : 1050/1400mA

Classe d'isolation : CLASSE 3

Driver inclus : NON

Classe F : OUI

Température ambiante : 0°C / +25°C

INSTALLATION

À compléter avec un système d'installation prévu à cet effet : une base pour le montage en surface, une base carter avec driver intégré, un canal de montage.

NOTES

Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver. 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.

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

T045SPR927DB | CORO 120**Projecteur professionnel orientable à LED prévu pour le montage mural ou sur corniche avec l'ouverture de faisceau fixe**


	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		14°			
Fixture Power	36W	1	0.24	36578		
Source Flux	4505lm	2	0.48	9144		
Fixture Flux	3797lm	3	0.72	4064		
Efficacy	105lm/W	4	0.96	2286		
TS2015	Imax=8119cd/klm	Imax	36578cd	5	1.20	1463



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		14°			
Fixture Power	50W	1	0.24	46549		
Source Flux	5733lm	2	0.48	11637		
Fixture Flux	4832lm	3	0.72	5172		
Efficacy	98lm/W	4	0.96	2909		
TS2015	Imax=8119cd/klm	Imax	46549cd	5	1.20	1862

1050MA

Puissance installée	36W
Flux nominal	4505lm
Flux appareil	3797lm
Efficacité lumineuse	105lm/W

1400MA

Puissance installée	50W
Flux nominal	5733lm
Flux appareil	4832lm
Efficacité lumineuse	98lm/W

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.

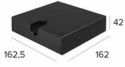
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

TARGETTI

T045SPR927DB | CORO 120

Projecteur professionnel orientable à LED prévu pour le montage mural ou sur corniche avec l'ouverture de faisceau fixe

Codes relatifs**Système de fixation**

Alimentation	Sortie en courant	Driver	Couleur	Code
220-240Vac	1050mA	ON-OFF	●	A075ELDB
220-240Vac	1050mA	DALI	●	A075DADB
220-240Vac	1050mA	CASAMBI	●	A075CADB
220-240Vac	1400mA	ON-OFF	●	A076ELDB
220-240Vac	1400mA	DALI	●	A076DADB
220-240Vac	1400mA	CASAMBI	●	A076CADB

Base pour le montage sur des surfaces avec driver intégré.

Alimentation

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
160x35x83	max 42W	110-240Vac	1050mA	IP20	1T3781
130x30x43	60W	220-240Vac	1400mA	IP20	1T9513EL

Alimentation électronique ON-OFF.

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
160x35x83	max 42W	110-240Vac	1050mA	IP20	1T3783
129x30x76	60W	220-240Vac	1400mA	IP20	1T9513DA

Alimentation DALI.

Système de fixation

Couleur	Code
●	A071DB

Base pour le montage sur des surfaces.



Couleur	Code
●	A072DB

Profilé 900mm pour le montage sur des surfaces.
Sectionnable sur mesure à intervalles de dix centimètres.
Avec trois bases de fixation pour Coro "80" et "120".

Accessoires**Filtre**

Ø mm	Code
80	1T3141

Filtre réfracteur lame de lumière strié en verre plat.

Permet l'ovalisation du faisceau ; combiné avec des optiques spot, il accentue l'effet "lame de lumière".

Ni pour version DBS.



Ø mm	Code
80	1T3140

Filtre diffusant réfractif réticulaire en verre plat.

Il permet d'adoucir l'effet lumineux.

Ni pour version DBS.

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

T045SPR927DB | CORO 120

Projecteur professionnel orientable à LED prévu pour le montage mural ou sur corniche avec l'ouverture de faisceau fixe

Grille



Ø mm	Code
80	1T3423

Grille anti-éblouissement.
Structure en nid d'abeille en métal noir.
Ni pour version DBS.

Cut-off



Ø mm	Code
80	1T3142

Cut-off Tube.
Permet de focaliser l'émission en éliminant le fall-off du faisceau lumineux.
Ni pour version DBS.

Optique



Ø mm	Optique	Code
80	SP 14°	A057SPR
80	FL 25°	A057MFR
80	MWFL 45°	A057MWR

Réflecteurs interchangeables en aluminium anodisé spéculaire.
Faisceaux disponibles : Spot, Flood et Medium Wide Flood.
Non compatible avec version DBS et optique NSP.

Zoom



Ø mm	Code
80	1T3432

Zoom.
Système optique formé d'une lentille plane convexe en verre optique, réflecteur spéculaire en aluminium anodisé et filtre holographique diffusant.
À utiliser après le retrait de l'optique existante.
Permet d'obtenir un faisceau variable de 13° à 42°.
Il n'est pas possible de l'utiliser avec version DBS et optique NSP.

Écran



Ø mm	Code
80	1T3143

Diffuseur asymétrique en aluminium anodisé diffusant noir à l'extérieur.
Fourni avec un filtre lame de lumière.
Permet d'obtenir un effet Wall Washer.
À associer avec des optiques spot et flood.
Ni pour version DBS.

Kit de secours



Code

A059

Équipement de secours composé d'un inverseur, batterie LiFePO4 et LED verte de signalisation.
Il permet d'utiliser l'éclairage de secours permanent EP de l'appareil auquel il est branché.
Il est possible de sélectionner une autonomie de 1 à 3 heures en configurant le dispositif.
Le temps de recharge complète des batteries est de 12h.
LED verte de signalisation câblé à l'onduleur via des câbles unipolaires L = 800 mm.
Équipement de secours pour les appareils conformes à la norme EN 60598-2-22, zones à haut risque exclues.
Dimensions de la batterie 160x54x30 mm.
Dimensions de l'inverseur 160x40x25 mm.

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

T045SPR927DB | CORO 120

Projecteur professionnel orientable à LED prévu pour le montage mural ou sur corniche avec l'ouverture de faisceau fixe

Systèmes de contrôle



Code

1T5349

Unité de commande sans fil IP20 avec interface DALI.

Il génère un bus DALI2 local, permettant une connexion directe à un driver LED à interface DALI.

Le module peut être utilisé uniquement dans un système fermé et ne peut être connecté à un réseau DALI déjà existant.

Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 5.0.

Les appareils créent automatiquement un réseau maillé sans fil adaptatif, robuste et fiable, permettant une gestion simple et efficace d'un grand nombre d'appareils.

L'unité de contrôle est pré-réglée sur le profil DALI 1CH, ce qui permet à l'appareil de contrôler un seul Driver DALI avec des commandes broadcast.

En plus du DALI broadcast, d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- Bouton poussoir (normalement ouvert)
- Unité de contrôle 0/1-10V
- Unité de commande DALI Tunable White DT8
- Détecteur de présence



Code

2T0131

IP20 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI (ou 1-10V) basée sur la technologie Casambi.

Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires.

Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils.

IP20 Extender est pré-réglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau.

En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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