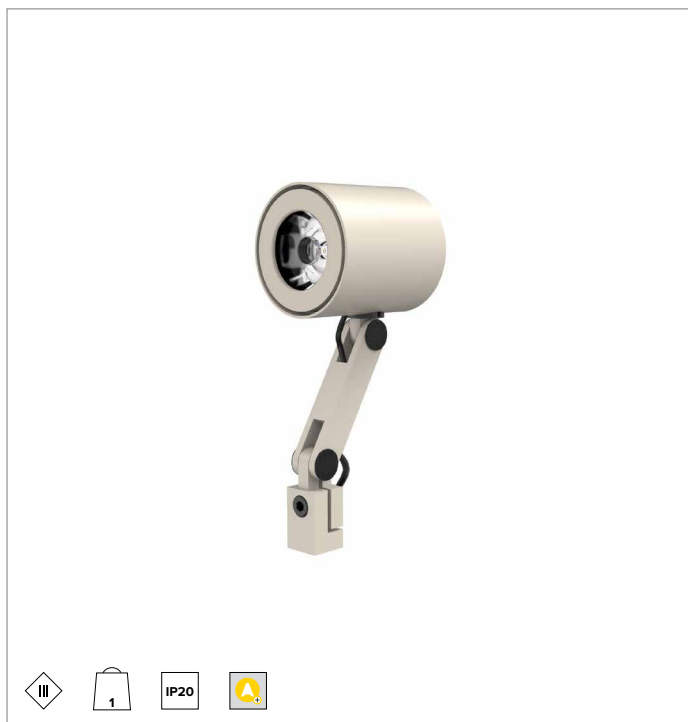
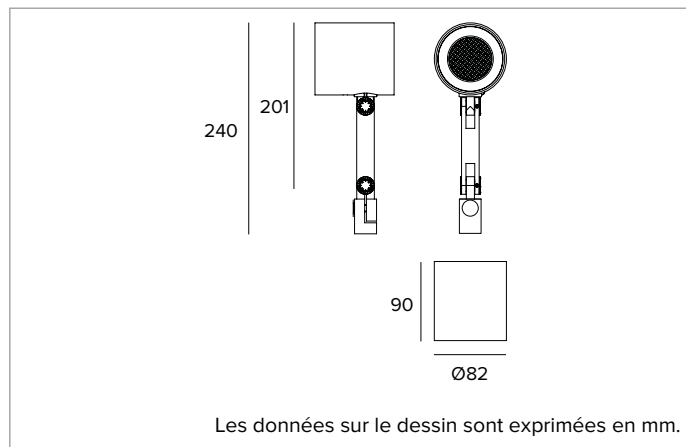


## T044MFL930FW | CORO 80

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



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra90		24°		
		Fixture Power	25W	1	0.42	10828
		Source Flux	2970lm	2	0.84	2707
		Fixture Flux	2318lm	3	1.25	1203
		Efficacy	91lm/W	4	1.67	677
TS2022	I <sub>max</sub> =3646cd/klm	I <sub>max</sub>	10828cd	5	2.09	433



### SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

**La classe d'efficacité énergétique du produit : D**

**Puissance nominale : 25W**

**Flux nominal : 2970lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**Rf : 92**

**Rg : 101**

**CCT nominale : 3000K**

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

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Optiques avec l'ouverture de faisceau fixe: lentille TIR en PMMA de degré optique. Lentilles interchangeables disponibles en accessoire (excepté optique Narrow Spot).

**Optique : LENTILLE**

**Ouverture du faisceau : FL (24°)**

**Rendement optique : 78%**

**Flux appareil : 2318lm**

**Efficacité lumineuse : 91lm/W**

**Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)**

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps, anneau frontale et rotules 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. Bras articulé orientable à 180° sur le plan vertical. Repères gradués en correspondance des joints d'articulation.

**Couleur et finition : Blanc florentin**

**Poids : 1Kg**

**Versión : 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 : 25W**

**Alimentation : 700mA**

**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**

**T044MFL930FW | CORO 80****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	700mA	ON-OFF	○	<b>A074ELFW</b>
220-240Vac	700mA	DALI	○	<b>A074DAFW</b>
220-240Vac	700mA	CASAMBI	○	<b>A074CAFW</b>

Base pour le montage sur des surfaces avec driver intégré.

**Alimentation**

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
146x30x44	max 38W	220-240Vac	700mA	IP20	<b>1T9637DA</b>

Alimentation DALI.

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
146x22x44	max 31W	220-240Vac	700mA	IP20	<b>1T9637EL</b>

Alimentation électronique ON-OFF.

**Système de fixation**

Couleur	Code
○	<b>A071FW</b>

Base pour le montage sur des surfaces.



Couleur	Code
○	<b>A072FW</b>

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
50	<b>1T4721</b>

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.  
Ni pour version DBS.

**Écran**

Ø mm	Code
50	<b>1T4325</b>

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.

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**

# T044MFL930FW | CORO 80

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

### Grille



Ø mm	Code
50	<b>1T4322</b>

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

### Zoom



Ø mm	Code
50	<b>1T4324</b>

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 15° à 60°.  
Il n'est pas possible de l'utiliser avec version DBS et optique NSP.

### Optique



Ø mm	Optique	Code
50	SP 19°	<b>A056SPL</b>
50	FL 24°	<b>A056MFL</b>
50	FL 31°	<b>A056FLL</b>

Lentilles interchangeables en PMMA de degré optique.  
Faisceaux disponibles : Spot et Flood.  
Non compatible avec version DBS et optique NSP.

### Kit de secours



Code
<b>A059</b>

Équipement de secours composé d'un inverseur, batterie LiFePO4 et LED verte de signalement.  
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 signalement 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.

### Systèmes de contrôle



Code
<b>1T5349</b>

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
<b>2T0131</b>

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**