

PROJECTEURS SUR RAIL

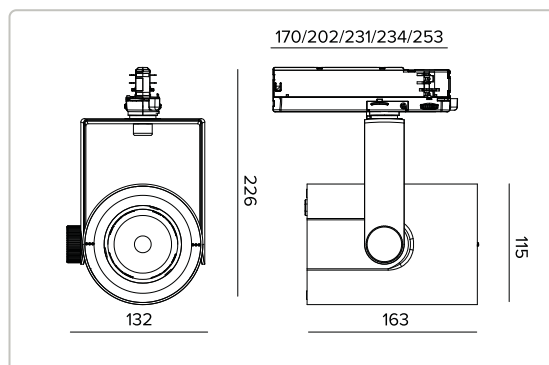
Ray 115 Lentille

Code

T032MFL930DAPW

TEMPÉRATURE DE COULEUR	DISTRIBUTION LUMINEUSE	OUTPUT
3000K 90	FL 26°	29,5W 2445lm

ALIMENTATION CONTRÔLE	COULEUR
220-240Vac DALI	



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		26°			
	Fixture Power	30W	1	0.46	11199	
	Source Flux	3054lm	2	0.92	2800	
	Fixture Flux	2445lm	3	1.39	1244	
	Efficacy	83lm/W	4	1.85	700	
	TS1911	I _{max} =3667cd/klm	I _{max}	11199cd	5	2.31

Données techniques

Concept

Projecteur professionnel LED orientable .

Source

LED Chip on Board haute efficacité Ra90. Ra97 à la demande.

La classe d'efficacité énergétique du produit	D
Puissance nominale	26W
Flux nominal	3054lm
Indice de rendu des couleurs	90
R _f	92
R _g	101
CCT nominale	3000K
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

Lentille TIR en PMMA de degré optique. Lentilles interchangeables disponibles en accessoire (excepté optique Narrow Spot).

Optique	FL
Ouverture du faisceau	FL
Rendement optique	80,04%
Flux appareil	2445lm
Efficacité lumineuse	83lm/W
Sécurité photobiologique	Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

Caractéristiques mécaniques

Corps en aluminium moulé sous pression peint. Anneau frontal en polycarbonate peint en noir. Corps de l'appareil inclinable de 0° à -90° et orientable à +/359°. Blocage mécanique de l'inclinaison et blocage à friction de l'orientation. Le barycentre reste toujours dans l'axe du rail, indépendamment de son orientation.

Couleur et finition	Blanc platre
Dimensions	ØxH 115x163mm
Poids	1,2Kg
Degré de protection	IP20

Caractéristiques électriques

Driver électronique DALI intégré dans le rail d'alimentation.

Puissance installée	29,5W
Alimentation	220-240Vac 50/60Hz
Classe d'isolation	CLASSE 2
Type de driver / Controle	DALI
Driver inclus	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

Installation

Montage sur rail électrifié. Des accessoires optiques à installer au moyen d'un anneau de support sont disponibles.

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

Écran



CODE	COULEUR
------	---------

A079	
------	---

Anneau porte-accessoires en polycarbonate noir.



CODE	Ø
1T3143	80mm

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.

Pour versions RAY 115 avec lentille.

Grille



CODE	Ø
1T1711	70mm

Grille anti-éblouissement.
Structure en nid d'abeille en métal noir.

À compléter avec un anneau porte-accessoires A079.
Pour versions RAY 115 avec lentille.

Filtre



CODE	Ø
1T1708	70mm

Filtre de réfraction lame de lumière strié en verre plat.
Permet l'ovalisation du faisceau ; combiné avec des optiques spot, il accentue l'effet "lame de lumière".

À compléter avec un anneau porte-accessoires A079.
Pour versions RAY 115 avec lentille.

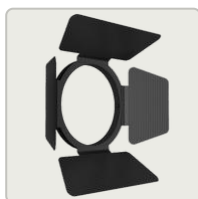
Cut-off



CODE	Ø
1T3142	80mm

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

Pare-soleil



CODE	Ø
A025	118mm

Volets orientables antiéblouissement en acier noir.

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

Optique



CODE	OPTIQUE	Ø
A057SPL	SP 17°	70mm
A057MFL	FL 26°	70mm
A057FLL	FL 36°	70mm

Lentilles interchangeables en PMMA de degré optique.
Faisceaux disponibles : Spot et Flood.

Non compatible avec la version RAY 115 NSL.

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.