

PROJECTEURS SUR RAIL

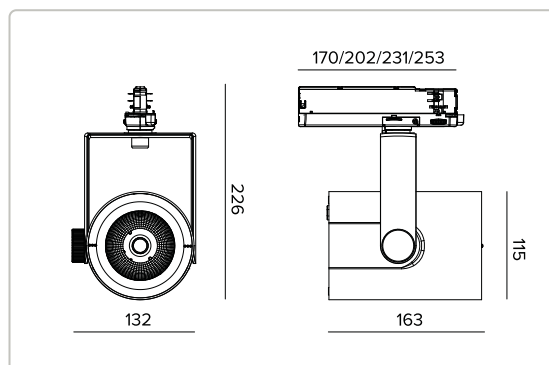
Ray 115 Reflecteur

Code

T032MWR940DADB

TEMPÉRATURE DE COULEUR	DISTRIBUTION LUMINEUSE	OUTPUT
4000K 90	MWFL 45°	41,4W 4448lm

ALIMENTATION CONTRÔLE	COULEUR
-----------------------	---------

220-240Vac
DALI

Les données sur le dessin sont exprimées en mm.



	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		45°			
	Fixture Power	41W	1	0.84	7782	
	Source Flux	5119lm	2	1.67	1946	
	Fixture Flux	4448lm	3	2.51	865	
	Efficacy	107lm/W	4	3.35	486	
TS834	I _{max} =1528cd/klm	I _{max}	7822cd	5	4.18	311

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

E

Puissance nominale

36W

Flux nominal

5119lm

Indice de rendu des couleurs

90

R_f

90

R_g

98

CCT nominale

4000K

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

Réflecteur à facette ellipsoïdales en aluminium anodisé spéculaire. Réflecteurs interchangeables disponibles en accessoires.

Optique	MWFL
Ouverture du faisceau	MWFL
Rendement optique	86,9%
Flux appareil	4448lm
Efficacité lumineuse	107lm/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	Noir profond
Dimensions	ØxH 115x163mm
Poids	1,2Kg
Degré de protection	IP20

Caractéristiques électriques

Driver électronique DALI intégré dans le rail d'alimentation.

Puissance installée	41,4W
Alimentation	220-240Vac 50/60Hz
Classe d'isolation	CLASSE 2
Type de driver / Contrôle	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

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.

Optique



CODE	OPTIQUE	Ø
A057SPR	SP 14°	80mm
A057MFR	FL 25°	80mm
A057MWR	MWFL 45°	80mm

Réflecteurs interchangeables en aluminium anodisé spéculaire.
Faisceaux disponibles : Spot, Flood et Medium Wide Flood.