

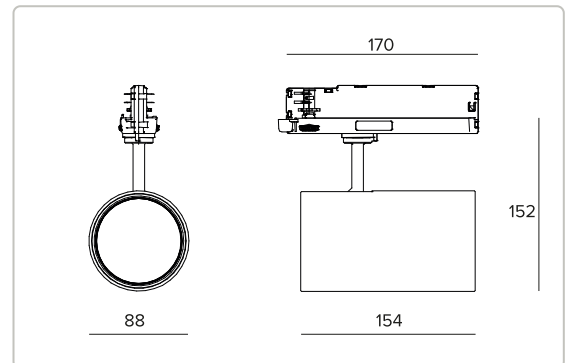
PROJECTEURS SUR RAIL

Label 9

Code

IT6601EL90

TEMPÉRATURE DE COULEUR	DISTRIBUTION LUMINEUSE	OUTPUT
4000K 90	SP 16°	30,5W 2779lm
ALIMENTATION CONTRÔLE	COULEUR	
220-240Vac ON-OFF	○	



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.



	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		16°			
	Fixture Power	31W	1	0.29	20902	
	Source Flux	3838lm	2	0.57	5226	
	Fixture Flux	2779lm	3	0.86	2322	
	Efficacy	91lm/W	4	1.14	1306	
TS1856	I _{max} =5446cd/klm	I _{max}	20902cd	5	1.43	836

Données techniques

Concept

Projecteur professionnel LED orientable .

Source

LED Chip on Board haute efficacité Ra90. 2700K-3500K en option.

La classe d'efficacité énergétique du produit	D
Puissance nominale	27W
Flux nominal	3838lm
Indice de rendu des couleurs	90
R _f	90
R _g	98
CCT nominale	4000K
SDCM	1,5
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

SP - optique de précision avec anneau cut-off en silicone noir. Réflecteur à facettes convexes en aluminium anodisé spéculaire et filtre holographique diffuseur.

Optique	SP
Ouverture du faisceau	SP
Rendement optique	72,41%
Flux appareil	2779lm
Efficacité lumineuse	91lm/W
Sécurité photobiologique	Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

Caractéristiques mécaniques

Corps en aluminium moulé sous pression peint. Inclinaison du corps optique de 0 à 90° et orientation à 355° avec possibilité de blocage mécanique du pointage de l'orientation (blocage du pointage à friction).

Couleur et finition	Blanc platre
Dimensions	ØxH 87x167mm
Poids	0,9Kg
Degré de protection	IP20

Caractéristiques électriques

Alimentation électronique ON-OFF dans le rail.

Puissance installée	30,5W
Alimentation	220-240Vac 50/60Hz
Classe d'isolation	CLASSE 2
Type de driver / Controle	ON-OFF
Driver inclus	OUI
Température ambiante	0°C / +25°C

Notes

Bras et adaptateur de couleur assortie au corps du projecteur.

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

Grille



CODE	Ø
1T1711	70mm

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

À compléter avec un anneau porte-accessoires A079.

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.



CODE	Ø
1T1709	70mm

Filtre de réfraction diffusant réticulaire en verre plat.
Il permet d'adoucir l'effet lumineux.

À compléter avec un anneau porte-accessoires A079.

Écran



CODE	COULEUR
A079	●

Anneau porte-accessoires en polycarbonate noir.

Cut-off



CODE	Ø
1T3142	80mm

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