

E035SPL827C | Keplero Quantum 90

Projecteur professionnel encastrable avec unité optique fixe



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		13°	
Fixture Power	10W	1	0.22	9872
Source Flux	1282lm	2	0.45	2468
Fixture Flux	756lm	3	0.67	1097
Efficacy	73lm/W	4	0.90	617
TS2223	Imax=7700cd/klm	Imax	9872cd	5
			1.12	395



SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité. Températures de couleur 2700K (Ra80).

La classe d'efficacité énergétique du produit : C

Puissance nominale : 9,3W

Flux nominal : 1282lm

Indice de rendu des couleurs : 80

Rf : 80

Rg : 97

CCT nominale : 2700K

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Lentille en PMMA de degré optique et filtre holographique diffuseur. Version avec grille anti-éblouissement en nid d'abeille.

Optique : LENTILLE

Ouverture du faisceau : SP

Rendement optique : 59%

Flux appareil : 756lm

Efficacité lumineuse : 73lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium obtenu par usinage CNC et protégés par une couche d'anodisation noire. Version tout en verre. Verre de protection extra-clair.

Couleur et finition : Tout en verre

Version : VERRE CLAIR

Degré de protection : IP66,IP67,IP68

Résistance mécanique : IK10

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation 24Vdc. Driver distant ON-OFF ou DALI2 à commander séparément. Précâblé avec un câble de 1,5m 2x0,5mm². Système de contrôle Casambi disponible au moyen d'un accessoire (uniquement pour les produits avec driver DALI2).

Puissance installée : 10W

Alimentation : 24Vdc

Classe d'isolation : CLASSE 3

Driver inclus : NON

Classe F : OUI

Température ambiante : -25°C / +35°C

INSTALLATION

Installation au sol au moyen d'un boîtier en nylon renforcé, à commander séparément. Le pot est pré-équipé pour installer l'appareil affleurant. Résiste à une charge statique de 20kN.

NOTES

IP68 : l'appareil ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 1,5 mètres de profondeur (max.1h). Toutes les versions de Keplero Quantum 90 (version tout en verre) sont conformes à la norme EN 60598-2-13 en matière d'accès carrossable et de praticabilité piétonne. Les basses températures sur le verre les rendent adaptés à l'installation dans des "zones sensibles", comme les espaces utilisés par les enfants. Il adopte la solution technique "Waterblock Smart" qui prévoit le résinage des câbles de branchement, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers l'appareil. 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.

MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel. Boîtier de commande non remplaçable.

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

E035SPL827C | Keplero Quantum 90

Projecteur professionnel encastrable avec unité optique fixe

Codes relatifs

Pot d'encastrement



L mm	H mm	P mm	Couleur	Code
219	133	219		A126SS
219	133	219		A126CB
219	133	219		A126EB

Boîtier d'encastrement en nylon renforcé.

Le regard est prévu pour l'installation de l'appareil tout en verre avec anneau affleurant.

Complet avec élément de couverture pour la protection du logement encastré pendant le coulage du béton.

AxB 219x219 H. 133

Alimentation

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
171x37x62	60W MAX	220-240Vac	24Vdc	IP67	A134EL
228x39x68	150W MAX	220-240Vac	24Vdc	IP67	A137EL

Alimentation électronique ON-OFF.

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
150x35x53	60W MAX	220-240Vac	24Vdc	IP67	A134D2
191x38x63	120W MAX	220-240Vac	24Vdc	IP67	A136D2

Alimentation DALI2.

Accessoires

Connecteur



Code

1E2493

Boîtier de connexion linéaire IP68.
4 pôles, de section max 2,5mm².
Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code

1E2494

Boîtier de connexion multiple IP68.
1 IN - 3 OUT 4 pôles, de section max 2,5mm².
Diamètre du câble de 6 à 12mm.

Outil



Code

1E3305

Clé de serrage pour le jeu de connecteurs.

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