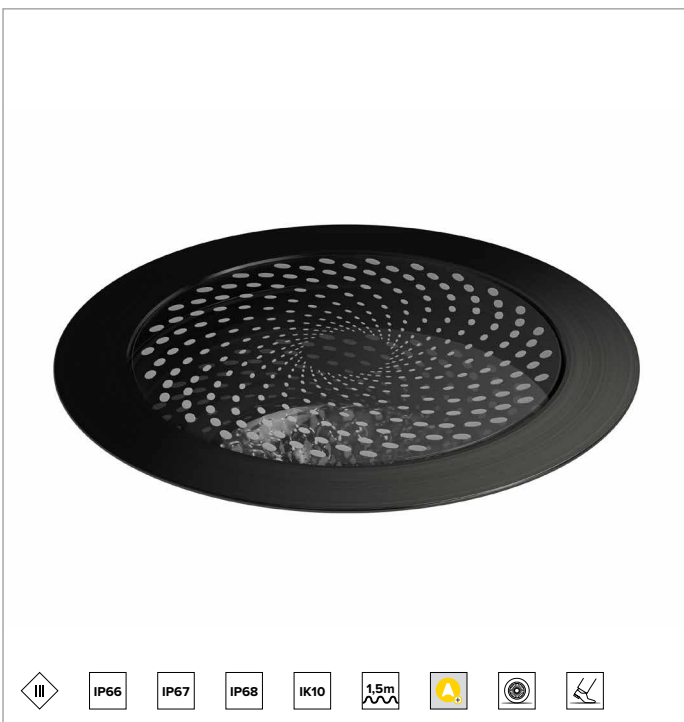


E029ZML827AEB | Keplero Quantum 130

Projecteur professionnel encastrable avec unité optique orientable



Les valeurs photométriques de l'appareil sont disponibles dans les pages suivantes



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

SOURCE

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

La classe d'efficacité énergétique du produit : C

Puissance nominale : 12W

Flux nominal : 1867lm

Indice de rendu des couleurs : 80

Rf : 80

Rg : 97

CCT nominale : 2700K

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Système optique composé de double lentille en PMMA de degré optique et d'un filtre holographique diffuseur pour une variation continue de l'ouverture du faisceau (de Spot à Medium Wide Flood). Groupe optique inclinable jusqu'à 20° sur le plan vertical. Orientation du groupe optique et variation de l'ouverture du faisceau obtenues par des réglages externes, sans avoir à ouvrir le produit.

Optique : ZOOM

Ouverture du faisceau : SP-MWFL

Rendement optique : Voir les photométries

Flux appareil : Voir les photométries

Efficacité lumineuse : Voir les photométries

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression avec 2 couches de protection : cataphorèse et revêtement peinture noire. Anneau de finition ultraplat avec bord évasé en acier inoxydable (AISI 316) brossé (finition eclipse black). Verre antiglisse pour les aires piétonnes publiques.

Couleur et finition : Eclipse black

Version : VERRE ANTIDÉRAPANT

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 : 13W

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 avec l'anneau affleurant ou bien en saillie. Résiste à une charge statique de 20kN. Installation mur/plafond au moyen de systèmes de fixation accessoires.

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 du Keplero Quantum 130 répondent aux exigences de la norme EN 60598-2-13 en matière d'accès carrossable et de praticabilité piétonne. 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

E029ZML827AEB | Keplero Quantum 130

Projecteur professionnel encastrable avec unité optique orientable



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		16°			
Fixture Power	13W	1	0.29	9174		
Source Flux	1867lm	2	0.58	2293		
Fixture Flux	1172lm	3	0.87	1019		
Efficacy	89lm/W	4	1.16	573		
TS2033	Imax=4914cd/klm	Imax	9174cd	5	1.45	367



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		42°			
Fixture Power	13W	1	0.77	2028		
Source Flux	1867lm	2	1.54	507		
Fixture Flux	1129lm	3	2.31	225		
Efficacy	86lm/W	4	3.08	127		
TS2034	Imax=1086cd/klm	Imax	2028cd	5	3.85	81

SP

Flux appareil	1172lm
Efficacité lumineuse	89lm/W
Rendement optique	63%

WFL

Flux appareil	1129lm
Efficacité lumineuse	86lm/W
Rendement optique	60%

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

E029ZML827AEB | Keplero Quantum 130

Projecteur professionnel encastrable avec unité optique orientable

Codes relatifs

Pot d'encastrement



L mm	H mm	P mm	Code
317	125	317	A121

Boîtier d'encastrement en nylon renforcé.

Le boîtier d'encastrement est prévu pour l'installation de l'appareil avec anneau saillant.

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

AxB 317x317 H. 125



L mm	H mm	P mm	Couleur	Code
317	127	317	●	A122EB

Boîtier d'encastrement en nylon renforcé.

Le boîtier d'encastrement est prévu pour l'installation de l'appareil avec anneau affleurant.

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

AxB 317x317 H. 127

Système de fixation



Code

A123

Kit de ressorts en acier pour installations murales et au plafond.

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.

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

E029ZML827AEB | Keplero Quantum 130
Projecteur professionnel encastrable avec unité optique orientable

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