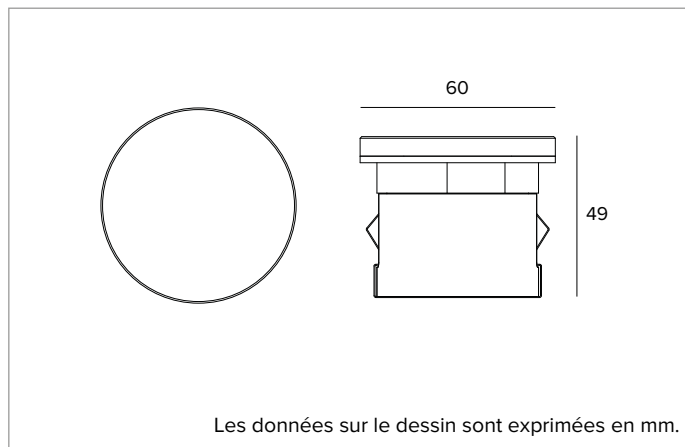


E045NSL822A | Keplero Quantum 60

Projecteur professionnel encastrable avec unité optique fixe



	2200K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		7°	
Fixture Power	2W	1	0.12	4098
Source Flux	259lm	2	0.25	1024
Fixture Flux	177lm	3	0.37	455
Efficacy	77lm/W	4	0.50	256
TS2232	I _{max} =15821cd/klm	I _{max}	4098cd	5
			0.62	164



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

SOURCE

LED High Power. Températures de couleur 2200K (Ra80).

Puissance nominale : 2W

Flux nominal : 259lm

Indice de rendu des couleurs : 80

CCT nominale : 2200K

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Lentille en PMMA de degré optique et filtre holographique diffuseur.

Optique : LENTILLE

Ouverture du faisceau : NSP

Rendement optique : 68%

Flux appareil : 177lm

Efficacité lumineuse : 77lm/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 antiglisse pour les aires piétonnes publiques.

Couleur et finition : Tout en verre

Version : VERRE ANTIDÉRAPANT

Degré de protection : IP66,IP67,IP68

Résistance mécanique : IK10

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation 24Vdc. Driver distant ON-OFF, 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 : 2W

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. 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 60 (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




E045NSL822A | Keplero Quantum 60

Projecteur professionnel encastrable avec unité optique fixe

Codes relatifs

Pot d'encastrement



L mm	H mm	P mm	Couleur	Code
190	108	190		A131SS
190	108	190		A131CB
190	108	190		A131EB

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 190x190 H. 108

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