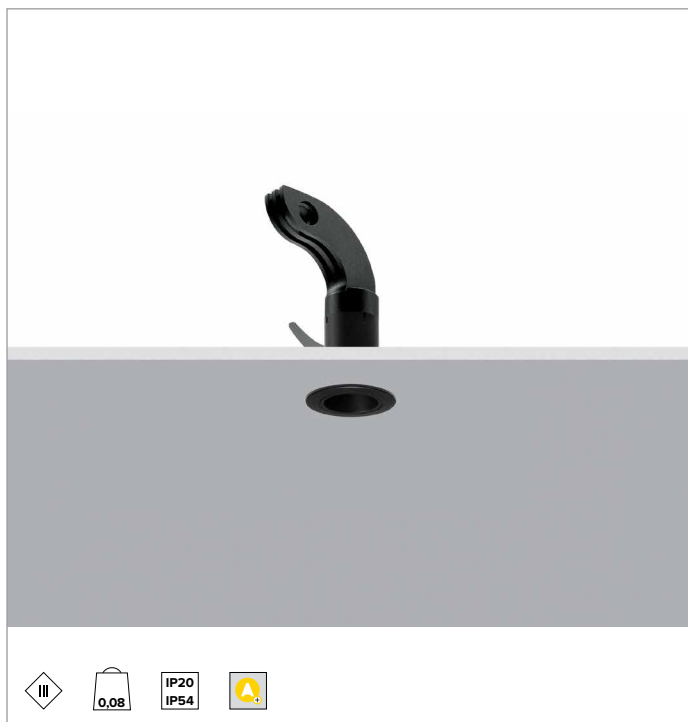
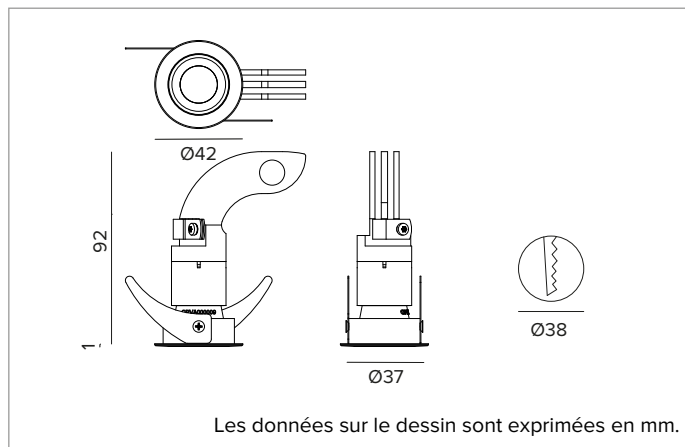


2T0045 | CCTEVO DOWNLIGHT 38

Downlight LED encastré avec optique cut-off pour un meilleur contrôle de la luminosité. Version TRIM avec collerette



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
		Ra90		29°	
		Fixture Power	6W	1	0.51
		Source Flux	674lm	2	1.03
		Fixture Flux	374lm	3	1.54
		Efficacy	59lm/W	4	2.05
TS1711	I _{max} =2331cd/klm	I _{max}	1571cd	5	2.56



SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : F

Puissance nominale : 6,3W

Flux nominal : 674lm

Indice de rendu des couleurs : 90

Rf : 92

Rg : 101

CCT nominale : 3000K

Durée utile (L80/B10) : >50000h tq +25°C

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Version optique Cut-off FL : anneau cut-off peint en noir, réflecteur en matière thermoplastique métallique, écran de fermeture holographique et diffusant en matière acrylique. UGR<19 et L65<1000 cd/m² (EN 12464-1). Protection IP54 pour la partie visible une fois le produit monté.

Optique : RÉFLECTEUR

Ouverture du faisceau : FL

Rendement optique : 55%

Flux appareil : 374lm

Efficacité lumineuse : 59lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dissipateur thermique en aluminium noir obtenu par usinage CNC, structure en matériau thermoplastique et joint en silicone pour l'étanchéité à l'eau et à la poussière. Version TRIM avec anneau en aluminium obtenu par usinage avec des machines à commande numérique et peint en noir.

Couleur et finition : Noir profond / Noir profond

Poids : 0,08Kg

Version : TRIM - CUT-OFF

Degré de protection : IP20 pour la partie encastrée

Degré de protection : IP54 pour la partie apparente

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

A compléter avec driver électronique ON-OFF ou DALI pour le câblage d'un seul produit ou pour le câblage en série jusqu'à un maximum de 4 produits.

Puissance installée : 6W

Alimentation : 500mA

Classe d'isolation : CLASSE 3

Driver inclus : NON

Classe F : OUI

Température ambiante : 0°C / +25°C

INSTALLATION

Système d'accrochage ultra rapide no tools de 1 à 25mm (TRIM) pour la pose dans des faux-plafonds.

NOTES

Système de contrôle Casambi disponible au moyen d'un accessoire (uniquement pour les produits avec driver DALI). Version 110-277Vac disponible à la demande. 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.

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

2T0045 | CCTEVO DOWNLIGHT 38

Downlight LED encastré avec optique cut-off pour un meilleur contrôle de la luminosité. Version TRIM avec collerette

Codes relatifs

Alimentation

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
158x19x22	max 14W	110-240Vac	500mA	IP20	1T9638EL
124x22x79	max 50W	110-240Vac	500mA	IP20	1T9639EL

Alimentation électronique ON-OFF.

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
124x21x31	max 10W	220-240Vac	500mA	IP20	1T9638DA
124x22x79	max 27W	110-240Vac	500mA	IP20	1T9639DA

Alimentation DALI.

Accessoires

Kit de secours



Code

A059

Équipement de secours composé d'un inverseur, batterie LIFePO4 et LED verte de signalisation.

Il permet d'utiliser l'éclairage de secours permanent EP de l'appareil auquel il est branché.

Il est possible de sélectionner une autonomie de 1 à 3 heures en configurant le dispositif.

Le temps de recharge complète des batteries est de 12h.

LED verte de signalisation câblé à l'onduleur via des câbles unipolaires L = 800 mm.

Équipement de secours pour les appareils conformes à la norme EN 60598-2-22, zones à haut risque exclues.

Dimensions de la batterie 160x54x30 mm.

Dimensions de l'inverseur 160x40x25 mm.

Systèmes de contrôle



Code

1T5349

Unité de commande sans fil IP20 avec interface DALI.

Il génère un bus DALI2 local, permettant une connexion directe à un driver LED à interface DALI.

Le module peut être utilisé uniquement dans un système fermé et ne peut être connecté à un réseau DALI déjà existant.

Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 5.0.

Les appareils créent automatiquement un réseau maillé sans fil adaptatif, robuste et fiable, permettant une gestion simple et efficace d'un grand nombre d'appareils.

L'unité de contrôle est pré-réglée sur le profil DALI 1CH, ce qui permet à l'appareil de contrôler un seul Driver DALI avec des commandes broadcast.

En plus du DALI broadcast, d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- Bouton poussoir (normalement ouvert)
- Unité de contrôle 0/1-10V
- Unité de commande DALI Tunable White DT8
- Détecteur de présence



Code

2T0131

IP20 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI (ou 1-10V) basée sur la technologie Casambi.

Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires.

Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils.

IP20 Extender est pré-réglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau.

En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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. $t_a +25^\circ\text{C}$ (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