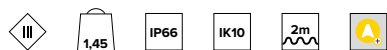
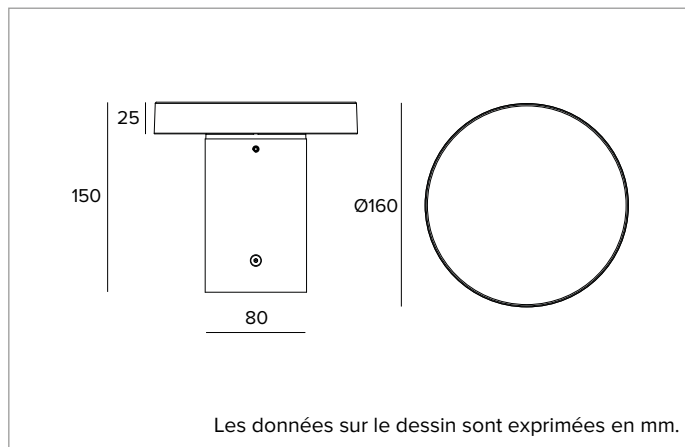


1E4353 | MRS BO PATH

Mini-borne LED à émission radiale



	2700K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		119°	
Fixture Power	10W	1	3.36	123
Source Flux	1284lm	2	6.73	31
Fixture Flux	363lm	3	10.09	14
Efficacy	37lm/W	4	13.46	8
TS1789	I _{max} =96cd/klm	I _{max}	123cd	5
		5	16.82	5



SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra80. Ra90 à la demande.

La classe d'efficacité énergétique du produit : E

Puissance nominale : 8,8W

Flux nominal : 1284lm

Indice de rendu des couleurs : 80

R_f : 82

R_g : 96

CCT nominale : 2700K

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Réflecteur moulé en aluminium anodisé haute réflexion. Écran diffusant en polycarbonate opale.

Émission : RADIALE

Optique : RÉFLECTEUR

Rendement optique : 28%

Flux appareil : 363lm

Efficacité lumineuse : 37lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé avec traitement de cathorèse et peinture en poudre, finition ferrite. Tête optique en aluminium moulé sous pression anodisé.

Couleur et finition : Ferrite

Dimensions : Ø 160mm

Poids : 1,45Kg

Degré de protection : IP66

Résistance mécanique : IK10

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

A compléter avec le pilote spécial 24Vdc qui peut être déporté ou adapté pour être intégré dans le produit. Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire (seulement avec le dimmer DALI).

Puissance installée : 10W

Alimentation : 24Vdc

Classe d'isolation : CLASSE 3

Driver inclus : NON

Classe F : OUI

Température ambiante : 0°C / +35°C

INSTALLATION

Système de fixation de la tête optique par vis de pression. A compléter avec une plaque d'ancrage cachée en acier inoxydable pour l'installation avec des chevilles. Il est possible de combiner des tiges accessoires en acier inoxydable pour l'installation dans le béton.

NOTES

Il adopte la solution technique "Waterblock Smart" qui prévoit le revêtement en résine des câbles de branchement, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil. Le produit peut, à la demande, est soumis au traitement de cathorèse. 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

1E4353 | MRS BO PATH

Mini-borne LED à émission radiale

Codes relatifs

Système de fixation



Code

1E4360

Plaque de fixation cachée.
En acier inox AISI 316 compatible avec des chevilles à insérer dans des trous d'un diamètre de 8mm.
0,3Kg.



Code

1E4034

Barres de fixation pour la pose dans du béton.
En acier inox AISI 316.
H=144mm.
0,31Kg.
Pour installation MRS BO PATH avec plaque de fixation cachée (1E4360).

Alimentation

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
79x25x38	14,4W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1E4359
185x22x64	50W	220-240Vac	24Vdc	IP20	1T3726
140x32x63	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3586
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3587
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3588

Alimentation électronique ON-OFF.
Le pilote 1E4359 s'intègre dans le poteau à l'aide du connecteur 1E4184.

Accessoires

Connecteur



Code

1E4358

Boîte de connexion - Connexion en parallèle 1IN-2OUT.



Code

1E4184

Kit de connexion 24/48V.

Outil



Code

1E4171

Micro tournevis à tête hexagonale (diamètre 0,9mm) pour le câblage du kit de connexion 1E4184.

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

1E4353 | MRS BO PATH

Mini-borne LED à émission radiale

Systèmes de contrôle



Code

1T6581

Régulateur de luminosité pour driver LED sous une tension de 12-24Vdc.
Régulateur de flux 1-10V/DALI.
IP20

Code

1E3048

Unité de commande sans fil IP67 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

1E4369

IP67 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI 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.
IP67 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 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. 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