

Plafonniers et Appliques

MR & MRS SMITH



TARGETTI

MR & MRS SMITH

INFOS GÉNÉRALES

Luminaires muraux à LED.
Mr Smith
130x130x51.5mm
Mrs Smith
305x63.6x51.5mm

LED

LED Chip on board
De 706lm à 2082lm
2700K – 3000K – 4000K
Ra80 - Ra90

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 97lm/W

OPTIQUES

Opale en version :Direct - indirecte - directe/indirecte

ALIMENTATION

Electronique – DALI - 24V

MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression anodisé et peint.
Diffuseur en polycarbonate opale moulé par injection.

À LA DEMANDE



Easy Custom Colour



3500K



Traitement de cataphorèse



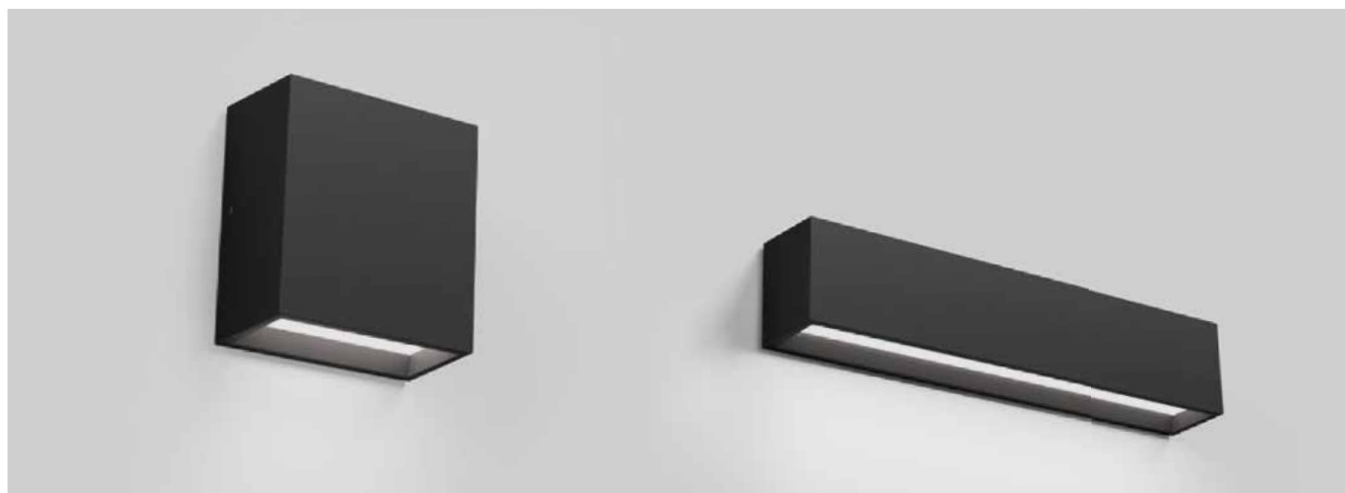
Alimentation 110-277Vac

Nouvelles appliques pour extérieur.

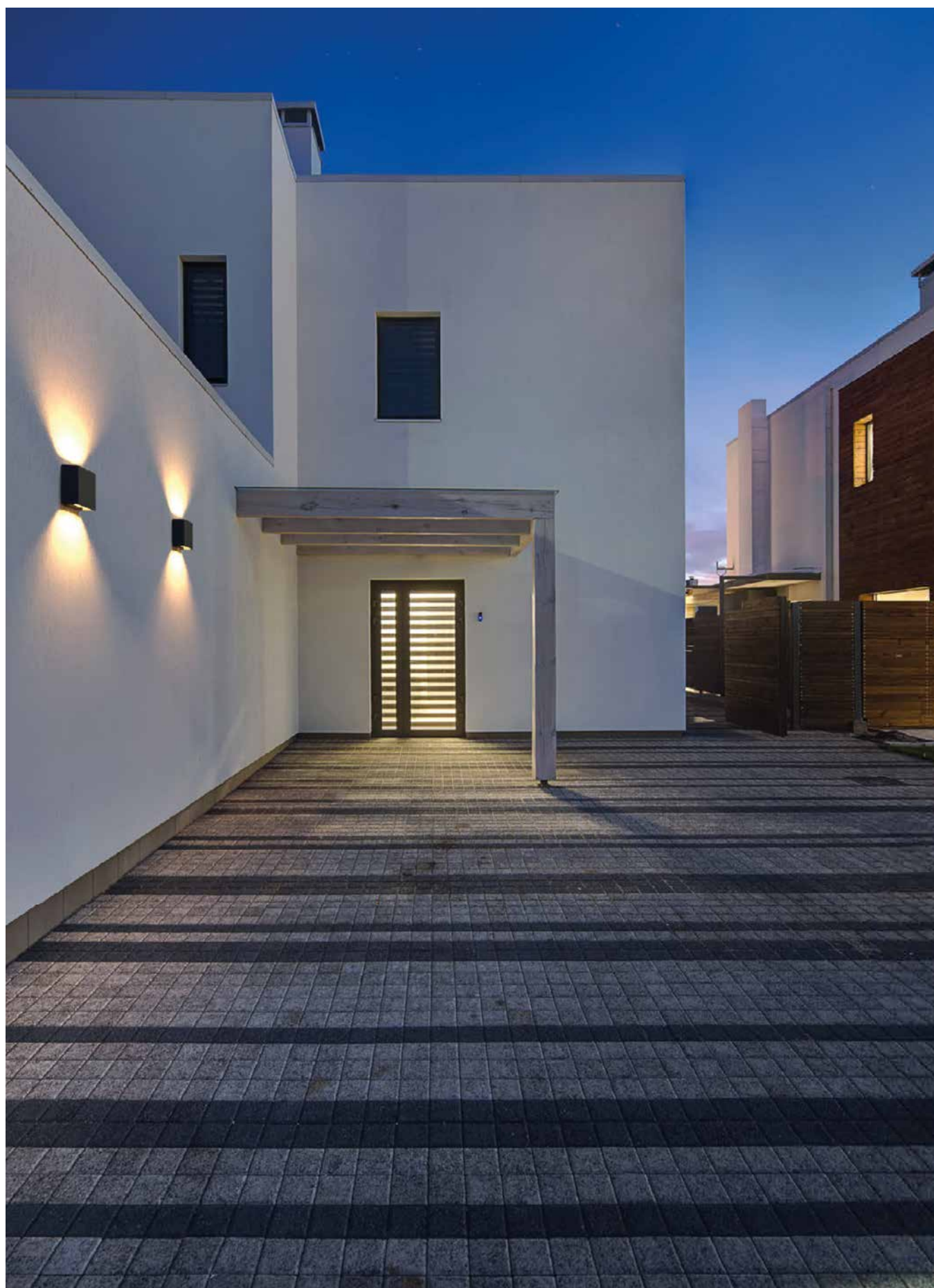
Disponibles en deux versions : Mr. Smith de forme carrée et Mrs Smith de forme rectangulaire pour la pose murale avec fixation directe sur le corps arrière du produit. Les deux versions sont disponibles avec des émissions différentes : indirecte, directe et directe/indirecte.

À la demande, le produit peut être soumis au traitement de cataphorèse de manière à pouvoir l'utiliser à proximité de la mer (jusqu'à 5 mètres) ainsi que dans des milieux salin ou en présence d'agents corrosifs.

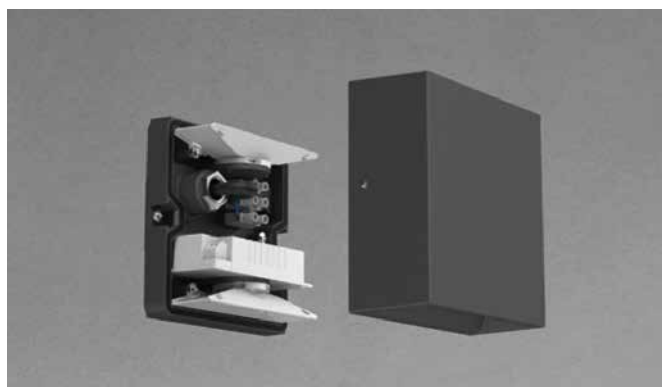
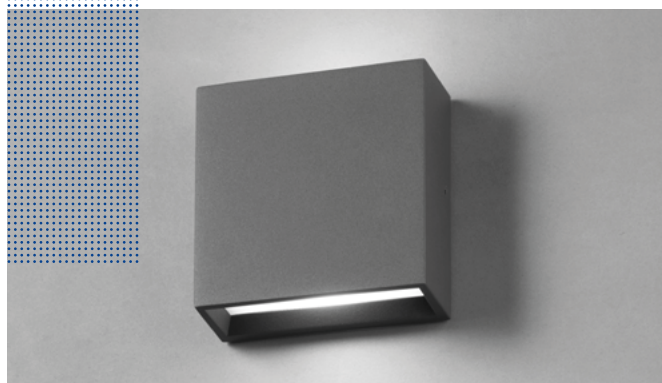
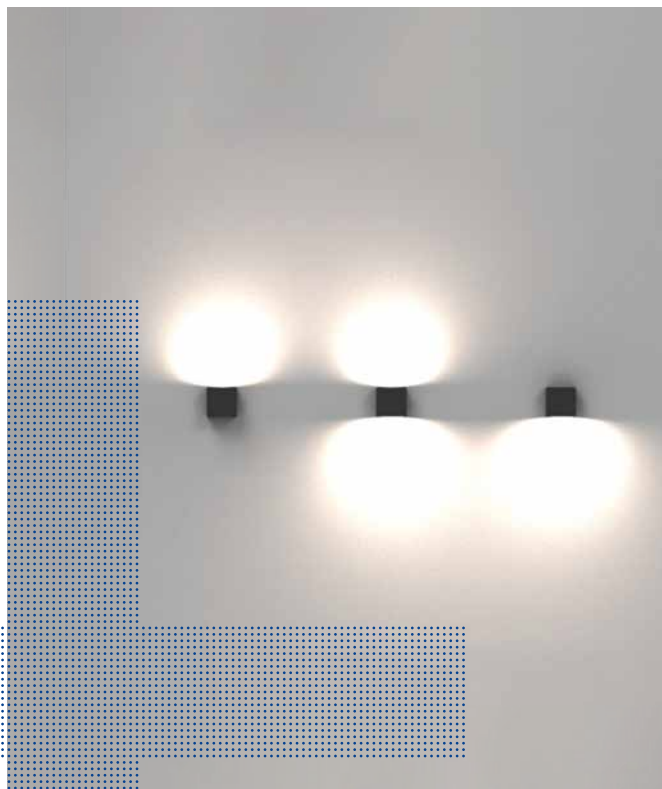
Toute la gamme adopte la solution technique « Waterblock Smart » qui prévoit le traitement d'isolation des câbles de branchement avec de la résine, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil.



Outdoor



Plafonniers et Appliques



Trois solutions optiques, pour des effets de lumière rasante

Émission directe, indirecte et directe/indirecte. La partie inférieure de la version à lumière directe présente un plan incliné qui accompagne la lumière tout en douceur et rappelle le design de ZEDGE.

La partie supérieure de la version à lumière indirecte ou directe/indirecte présente une vitre en polycarbonate qui diffuse délicatement la lumière.

Double géométrie et installation facile

La solution carrée de 130 x 130 et la solution rectangulaire de 63 x 300 sont toutes deux constituées par deux éléments pour une fixation rapide sans vis apparente et un effet épuré total. La base est fixée à la surface de montage et c'est à elle que s'accroche le corps véritable de l'appareil dont les profils sont différents en fonction du type d'émission.

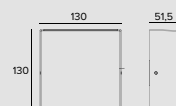


Plafonniers et Appliques

MR & MRS SMITH



MR SMITH



LED / 5,9W / OPAL / DIRECTE / 24Vdc



	3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80			96"	81"	
Fixture Power	7W	1	2.25	1.72	243	
Source Flux	893lm	2	4.49	3.45	61	
Fixture Flux	489lm	3	6.74	5.17	27	
Efficacy	70lm/W	4	8.99	6.90	15	
TS1434	Imax=273cd/klm	Imax	244cd	5	11.23	8.62 10

Couleur	2700K	3000K	4000K
	1E3528	1E3530	1E3532

LED / 5,9W / OPAL / DIRECTE / 220-240Vac



	3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80			96"	81"	
Fixture Power	7W	1	2.25	1.72	258	
Source Flux	950lm	2	4.49	3.45	65	
Fixture Flux	520lm	3	6.74	5.17	29	
Efficacy	74lm/W	4	8.99	6.90	16	
TS1434	Imax=273cd/klm	Imax	259cd	5	11.23	8.62 10

Driver	Couleur	2700K	3000K	4000K
EL.		1E3527EL	1E3529EL	1E3531EL
DALI		1E3527DA	1E3529DA	1E3531DA

LED / 5,9W / OPAL / INDIRECTE / 24Vdc



	3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80			96"	81"	
Fixture Power	7W					
Source Flux	893lm					
Fixture Flux	622lm					
Efficacy	89lm/W					
TS1433	Imax=309cd/klm	Imax	276cd			

Couleur	2700K	3000K	4000K
	1E3522	1E3524	1E3526

LED / 5,9W / OPAL / INDIRECTE / 220-240Vac



	3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80			96"	81"	
Fixture Power	7W					
Source Flux	950lm					
Fixture Flux	661lm					
Efficacy	94lm/W					
TS1433	Imax=309cd/klm	Imax	294cd			

Driver	Couleur	2700K	3000K	4000K
EL.		1E3521EL	1E3523EL	1E3525EL
DALI		1E3521DA	1E3523DA	1E3525DA

LED / 12W / OPAL / DIRECTE/INDIRECTE / 24Vdc



	3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80			96"	81"	
Fixture Power	13W	1	2.25	1.72	243	
Source Flux	1786lm	2	4.49	3.45	61	
Fixture Flux	1110lm	3	6.74	5.17	27	
Efficacy	83lm/W	4	8.99	6.90	15	
TS1435	Imax=155cd/klm	Imax	277cd	5	11.23	8.62 10

Couleur	2700K	3000K	4000K
	1E3534	1E3536	1E3538

Outdoor

MR & MRS SMITH

LED / 12W / OPAL / DIRECTE/INDIRECTE / 220-240Vac



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		96°	81°		
Fixture Power	13W	1	2.25	1.72	258
Source Flux	1900lm	2	4.49	3.45	65
Fixture Flux	1181lm	3	6.74	5.17	29
Efficacy	88lm/W	4	8.99	6.90	16
TS1435	I _{max} =15Scd/klm	I _{max}	294cd	5	11.23
			8.62	10	

Driver	Couleur	2700K	3000K	4000K
EL	●	1E3533EL	1E3535EL	1E3537EL
DALI	●	1E3533DA	1E3535DA	1E3537DA

Remarque

Version 24 V à alimenter au moyen d'un adaptateur électronique 230V/24Vdc disponible en accessoire et dimmable à l'aide du kit accessoire prévu à cet effet.

Ra90 : pour commander cette version, il faudra ajouter le suffixe "90" à la fin du code standard (Ra80).

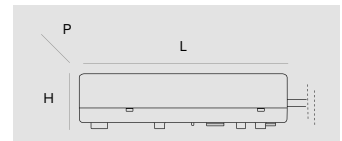
Codes relatifs

Alimentation



Dimensions ØxH	W	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E0993

Alimentation électronique.



Dimensions LxHxP	W	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
79x25x38	10W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1E3179
185x22x64	50W	220-240Vac	24Vdc	IP20	1T3726
162x32x49	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3586
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3587
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3588

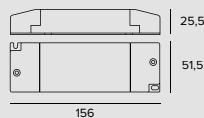
Alimentation électronique.

Remarque

Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

Accessoires

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

Module IP67 pour le contrôle individuel d'appareils d'extérieur équipés de driver DALI. Il est nécessaire de positionner le module de manière à ce qu'il puisse recevoir le signal radio.

La distance entre les appareils d'éclairage peut atteindre jusqu'à 50 mètres.

Le contrôle sans fil s'effectue via l'application Casambi.

LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Code

1E3049

Extender IP67, permet la commande sans fil d'appareils DALI.

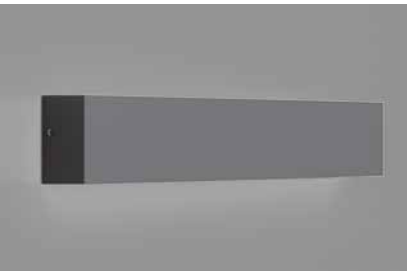
Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.

Cela permet de commander des appareils DALI installés à l'extérieur via l'application Casambi.

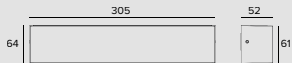
LxHxP=150x40x148mm.

Plafonniers et Appliques

MR & MRS SMITH



MRS SMITH



LED / 6,1W / OPAL / DIRECTE / 24Vdc

	3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80			90°	100°	
Fixture Power	7W	1	2.00	2.38	262	
Source Flux	994lm	2	4.01	4.75	65	
Fixture Flux	565lm	3	6.01	7.13	29	
Efficacy	82lm/W	4	8.01	9.50	16	
TS1202	Imax=264cd/klm	Imax	262cd	5	10.01	11.88
				10		

Couleur	2700K	3000K	4000K
	1E3546	1E3548	1E3550

LED / 6,1W / OPAL / DIRECTE / 220-240Vac

	3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80			90°	100°	
Fixture Power	7W	1	2.00	2.38	231	
Source Flux	876lm	2	4.01	4.75	58	
Fixture Flux	498lm	3	6.01	7.13	26	
Efficacy	72lm/W	4	8.01	9.50	14	
TS1202	Imax=264cd/klm	Imax	231cd	5	10.01	11.88
				9		

Driver	Couleur	2700K	3000K	4000K
EL.		1E3545EL	1E3547EL	1E3549EL
DALI		1E3545DA	1E3547DA	1E3549DA

LED / 6,1W / OPAL / INDIRECTE / 24Vdc

	3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80			90°	100°	
Fixture Power	7W	1	2.00	2.38	258	
Source Flux	994lm	2	4.01	4.75	58	
Fixture Flux	633lm	3	6.01	7.13	26	
Efficacy	92lm/W	4	8.01	9.50	14	
TS1200	Imax=260cd/klm	Imax	258cd	5	10.01	11.88
				9		

Couleur	2700K	3000K	4000K
	1E3540	1E3542	1E3544

LED / 6,1W / OPAL / INDIRECTE / 220-240Vac

	3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80			90°	100°	
Fixture Power	7W	1	2.00	2.38	228	
Source Flux	876lm	2	4.01	4.75	58	
Fixture Flux	558lm	3	6.01	7.13	26	
Efficacy	81lm/W	4	8.01	9.50	14	
TS1200	Imax=260cd/klm	Imax	228cd	5	10.01	11.88
				9		

Driver	Couleur	2700K	3000K	4000K
EL.		1E3539EL	1E3541EL	1E3543EL
DALI		1E3539DA	1E3541DA	1E3543DA

LED / 12W / OPAL / DIRECTE/INDIRECTE / 24Vdc

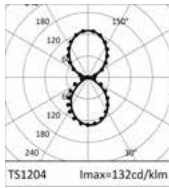
	3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80			90°	100°	
Fixture Power	14W	1	2.00	2.38	262	
Source Flux	1988lm	2	4.01	4.75	65	
Fixture Flux	1198lm	3	6.01	7.13	29	
Efficacy	86lm/W	4	8.01	9.50	16	
TS1204	Imax=132cd/klm	Imax	262cd	5	10.01	11.88
				10		

Couleur	2700K	3000K	4000K
	1E3552	1E3554	1E3556

Outdoor

MR & MRS SMITH

LED / 12W / OPAL / DIRECTE/INDIRECTE / 220-240Vac



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		90°	100°		
Fixture Power	14W	1	2.00	2.38	231
Source Flux	1752lm	2	4.01	4.75	58
Fixture Flux	1055lm	3	6.01	7.13	26
Efficacy	76lm/W	4	8.01	9.50	14
TS1204	I _{max} =132cd/km	I _{max}	231cd	5	10.01
			11.88	9	

Driver	Couleur	2700K	3000K	4000K
EL.	●	1E3551EL	1E3553EL	1E3555EL
DALI	●	1E3551DA	1E3553DA	1E3555DA

Remarque

Version 24 V à alimenter au moyen d'un adaptateur électronique 230V/24Vdc disponible en accessoire et dimmable à l'aide du kit accessoire prévu à cet effet.

Ra90 : pour commander cette version, il faudra ajouter le suffixe "90" à la fin du code standard (Ra80).

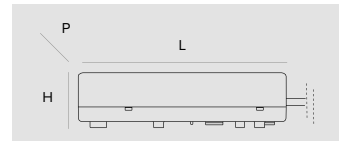
Codes relatifs

Alimentation



Dimensions ØxH	W	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E0993

Alimentation électronique.



Dimensions LxHxP	W	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
79x25x38	10W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1E3179
185x22x64	50W	220-240Vac	24Vdc	IP20	1T3726
162x32x49	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3586
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3587
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3588

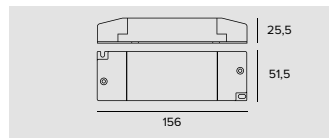
Alimentation électronique.

Remarque

Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

Accessoires

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

Module IP67 pour le contrôle individuel d'appareils d'extérieur équipés de driver DALI. Il est nécessaire de positionner le module de manière à ce qu'il puisse recevoir le signal radio.
La distance entre les appareils d'éclairage peut atteindre jusqu'à 50 mètres.
Le contrôle sans fil s'effectue via l'application Casambi.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Code
1E3049

Extender IP67, permet la commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.
Cela permet de commander des appareils DALI installés à l'extérieur via l'application Casambi.
LxHxP=150x40x148mm.

Prescriptions et informations

Tous les appareils de la collection Targetti ont été conçus et réalisés en conformité avec la Norme européenne EN60598-1 en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des appareils d'éclairage.



Tous les appareils sont fabriqués en conformité aux directives suivantes:

- Directive EMC 2014/30/EU
- Directive LV 2014/35/EU
- Directive RoHS 2011/65/EU

Sauf indication différente

- tous les luminaires sont fournis sans lampe;
- tous les appareils sont vendus séparément;
- toutes les mesures sont données en mm;
- tous les luminaires en très basse tension sont fournis sans transformateur;
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.

Consorzio ecolight

Targetti Sankey Spa adhère au consortium Ecolight constitué en 2004 (D.Lgs. 49/2014) pour satisfaire aux dispositions de la Directive Européenne transposée en Italie comme Directive Européenne RAEE 2012/19/UE pour la gestion, la récupération et le traitement des appareils électriques, électroniques, piles et accumulateurs usés dans le respect de toutes les réglementations en vigueur.

Les couleurs des produits présentés dans ce catalogue sont reproduites le plus fidèlement possible dans les limites techniques de l'impression. La société se réserve le droit de modifier ses produits sans aucun préavis. Toute reproduction, même partielle de ce catalogue, est interdite. Les produits figurant dans ce catalogue sont protégés par un ou plusieurs brevets italiens ou internationaux. La société se réserve le droit d'engager des poursuites judiciaires à l'égard de tout éventuel sujet imitant les produits.



TARGETTI SANKEY SpA

Certifiée ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certifiée ISO 14001 n° IT319206









La marque Enec, les certifications ISO 9001 et ISO 14001 et le label CE sont la garantie que les activités effectuées à l'intérieur des établissements de la société sont organisées suivant des procédures contrôlées qui permettent d'assurer des niveaux de qualité constants.

Laboratoire reconnu conformément à la norme ISO 17025.












Ouverture de faisceau

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	WW
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

Légende Icônes

	Appareil de classe I dans lequel la protection contre la décharge électrique est garantie par les connexions des parties conductrices accessibles à un conducteur de protection (mise à terre).
	Appareil dans lequel la connexion à un conducteur de protection (mise à terre) garanti l'immunité aux les brouillages radio.
	Appareil de classe II (double isolation) doublement protégé contre le contact accidentel par l'utilisateur des parties sous tension.
	Appareil de classe III prévu pour la connexion à des circuits à très basse tension.
	Degré de protection contre les corps solides et liquides.
	Degré de protection - Partie encastrée. Degré de protection - Partie apparente.
	Degré de résistance aux chocs.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Symboles particuliers

	Poids du seul appareil.
	Longueur du câble.
	Praticable.
	Carrossable.
	Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité $Pst_{LM} \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
DBS	Technologie optique « Dynamic Beam Shaper » avec gestion à distance de l'ouverture de faisceau.
	Les LED avec un indice $Ra_{...}$ sont disponibles à la demande s'ils ne sont pas sur le catalogue.
	Des températures de couleur différentes sont disponibles à la demande.
	La finition personnalisée au choix entre la gamme Colours Targetti et les RAL indiqués dans le dossier des couleurs sont téléchargeables en ligne dans la section « téléchargement ».
	Traitement de cataphorèse réalisé à la demande.
	Fourni à la demande avec une alimentation de 110-277 Vac, intégrée ou à distance.
	Version LED avec changement de tonalité « Tunable White » disponible à la demande.

Remarque

- ➔ Pour les traitements et versions sur demande, contactez la société.
- ➔ Les performances rapportées sur les produits se réfèrent à l'utilisation des drivers recommandés.
- ➔ Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

