

TEDDY

TEDDY_ encastrés



TEDDY

source DEL SMD à haute efficacité_
anneau "confort" pour un maximum de bien-être visuel_

Dispositif à encastrement avec module DEL alimentée à courant constant à travers un ballast électronique à distance pour montage indépendant (non fourni). La source est installée à l'intérieur du panier et vissée sur celui-ci. Le produit est

composé de la partie à fixer au plafond en aluminium étiré et de l'anneau décoratif qui comprend l'optique également réalisée selon la même procédure. Anneau "confort" pour un maximum de bien-être visuel. Raccordement électrique rapide

qui se fait directement sur le Driver. Diffuseur opale, diffuseur en nid d'abeille disponibles sur demande. Le corps et anneau décoratif revêtus de peinture liquide. Ample gamme le Drivers dimmables disponibles.

INFO

Puissance

8/15/23/32W - 350/500/700mA

Source

DEL SMD

Construit pour durer

La durée de vie est garantie pour 50.000 heures selon la courbe L80B10.

Couleur et Température de couleur

CRI 85 - 3000K / CRI 85 - 4000K

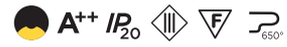
Contrôle

ON-OFF / DALI / PUSH / 1-10V / V. V. PHASE

Couleur



Couleur de l'anneau



TEDDY



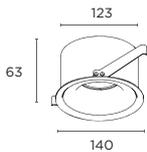
TEDDY_ encastrés

Configurateur de produit

371 80 54 42 + Anneau + Driver

Réf. Source Couleur CRI - CCT*

* Pour la version CRI 85 - 3000K il n'est pas nécessaire de renseigner l'espace.



TEDDY Small



Réf.	Kg	Source	Couleur	CRI - CCT
371 80	8W - 350mA 0,25	54 DEL	42 ○ blanc mat	- 85 - 3000K /8540 85 - 4000K



Anneau



Anneau confort

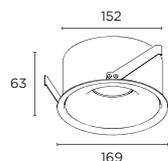
Réf.	Couleur de l'anneau
371 90 00	1M ● rouge brique 10 ● laque rouge 17 ● orange mat 20 ● vert printemps 33 ● jaune paille 42 ○ blanc mat 52 ● noir mat 64 ● bleu pastel 92 ● gris béton

Configurateur de produit

371 81 54 42 + Anneau + Driver

Réf. Source Couleur CRI - CCT*

* Pour la version CRI 85 - 3000K il n'est pas nécessaire de renseigner l'espace.



TEDDY Medium

Réf.	Kg	Source	Couleur	CRI - CCT
371 81	15W - 350mA 0,30	54 DEL	42 ○ blanc mat	- 85 - 3000K /8540 85 - 4000K

TEDDY_ encastrés

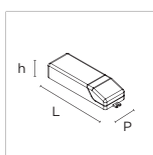
Anneau

Réf.	Couleur de l'anneau
371 91 00	<ul style="list-style-type: none"> 1M ● rouge brique 10 ● laque rouge 17 ● orange mat 20 ● vert printemps 33 ● jaune paille 42 ○ blanc mat 52 ● noir mat 64 ● bleu pastel 92 ● gris béton

Anneau confort



Driver DEL



Driver 350mA pour 8W

Réf.	Contrôle	LxPxh	Puissance	Tension	Fréquence
9D0 350 10 AL	ON-OFF	75x38x22	max 8,4W	220/240V	0/50/60Hz
9DM 007 DD TC	DALI	103x67x21	max 17W	220/240V	50/60Hz
9DM 008 DD TC	DALI	120x52x22	max 15W	220/240V	50/60Hz
9DM 036 DA TC	PUSH/1-10V	120x52x22	max 18W	220/240V	50/60Hz
9DM 028 DA TC	PUSH/1-10V	103x67x21	max 18W	220/240V	50/60Hz
9DM 012 TF TC	V. PHASE	166x46x34	max 17W	220/240V	50/60Hz

Driver 350mA pour 15W

Réf.	Contrôle	LxPxh	Puissance	Tension	Fréquence
9D0 350 16 AL	ON-OFF	125x38x23	max 15W	220/240V	0/50/60Hz
9DM 007 DD TC	DALI	103x67x21	max 17W	220/240V	50/60Hz
9DM 008 DD TC	DALI	120x52x22	max 15W	220/240V	50/60Hz
9DM 036 DA TC	PUSH/1-10V	120x52x22	max 18W	220/240V	50/60Hz
9DM 028 DA TC	PUSH/1-10V	103x67x21	max 18W	220/240V	50/60Hz
9DM 012 TF TC	V. PHASE	166x46x34	max 17W	220/240V	50/60Hz
9DM 021 TF TC	V. PHASE	120x52x22	max 18W	220/240V	50/60Hz

Configurateur de produit

343 80 54 42 + Anneau + Driver

Réf. Source Couleur CRI - CCT*

* Pour la version CRI 85 - 3000K il n'est pas nécessaire de renseigner l'espace.

TEDDY Large

Ø220

Réf.	Kg	Source	Couleur	CRI - CCT
343 80	0,55	54 DEL	42 ○ blanc mat	- 85 - 3000K /8540 85 - 4000K

Anneau

Réf.	Couleur de l'anneau
343 94 00	1M ● rouge brique 10 ● laque rouge 17 ● orange mat 20 ● vert printemps 33 ● jaune paille 42 ○ blanc mat 52 ● noir mat 64 ● bleu pastel 92 ● gris béton

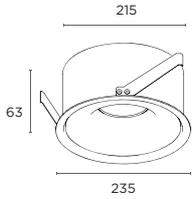
Driver 350mA pour 15W

Réf.	Contrôle	LxPxh	Puissance	Tension	Fréquence
9DO 350 16 AL	ON-OFF	125x38x23	max 15W	220/240V	0/50/60Hz
9DM 007 DD TC	DALI	103x67x21	max 17W	220/240V	50/60Hz
9DM 008 DD TC	DALI	120x52x22	max 15W	220/240V	50/60Hz
9DM 036 DA TC	PUSH/1-10V	120x52x22	max 18W	220/240V	50/60Hz
9DM 028 DA TC	PUSH/1-10V	103x67x21	max 18W	220/240V	50/60Hz
9DM 012 TF TC	V. PHASE	166x46x34	max 17W	220/240V	50/60Hz
9DM 021 TF TC	V. PHASE	120x52x22	max 18W	220/240V	50/60Hz

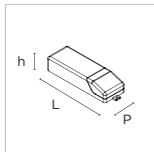
Driver 500mA pour 20W

Réf.	Contrôle	LxPxh	Puissance	Tension	Fréquence
9DO 500 21 VS	ON-OFF	145x43x30	max 21W	220/240V	50/60Hz
9DM 007 DD TC	DALI	103x67x21	max 24W	220/240V	50/60Hz
9DM 028 DA TC	PUSH/1-10V	103x67x21	max 25W	220/240V	50/60Hz
9DM 012 TF TC	V. PHASE	166x46x34	max 24W	220/240V	50/60Hz

TEDDY_ encastrés



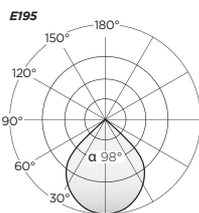
Anneau confort



Driver DEL

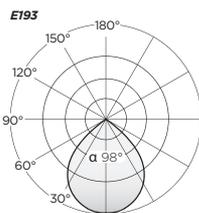
Driver 700mA pour 27W

Réf.	Contrôle	LxPxx	Puissance	Tension	Fréquence
9D0 700 29 VS	ON-OFF	145x43x30	max 29W	220/240V	50/60Hz
9DM 007 DD TC	DALI	103x67x21	max 32W	220/240V	50/60Hz
9DM 028 DA TC	PUSH/1-10V	103x67x21	max 32W	220/240V	50/60Hz
9DM 012 TF TC	V. PHASE	166x46x34	max 32W	220/240V	50/60Hz



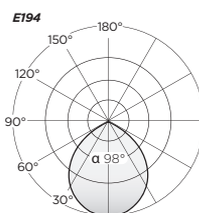
TEDDY Small

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal		Flux réel	Efficacité
8W	7,8W	85 - 3000K	1084 lm	E195	810 lm	104 lm/W
		85 - 4000K	1360 lm	E195	1016 lm	130 lm/W



TEDDY Medium

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal		Flux réel	Efficacité
15W	11,9W	85 - 3000K	1650 lm	E193	1233 lm	104 lm/W
		85 - 4000K	1740 lm	E193	1300 lm	109 lm/W

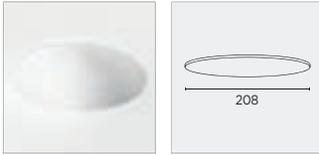


TEDDY Large

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal		Flux réel	Efficacité
15W	11,9W	85 - 3000K	1650 lm	E194	1245 lm	105 lm/W
		85 - 4000K	1740 lm	E194	1312 lm	110 lm/W
20W	17,3W	85 - 3000K	2336 lm	E194	1762 lm	102 lm/W
		85 - 4000K	2464 lm	E194	1859 lm	107 lm/W
27W	24,7W	85 - 3000K	3193 lm	E194	2408 lm	98 lm/W
		85 - 4000K	3368 lm	E194	2540 lm	103 lm/W

TEDDY_ accessoires

TEDDY_ encastrés



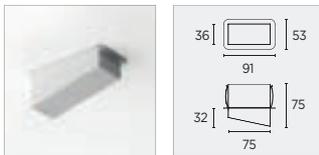
Diffuseur.
Avec cet accessoire, il n'est pas nécessaire de commander l'anneau.

IP₄₀



La grille nid d'abeille est un accessoire utilisé pour l'effet anti-reflets. Réduit le flux lumineux de 20%.

UGR <19



Accessoire bluetooth.
À utiliser avec l'alimentateur DALI.



Diffuseur

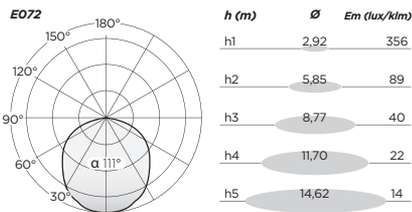
Réf.	note
343 92 00	pour Teddy Large

Grille anti éblouissement

Réf.
9G 032

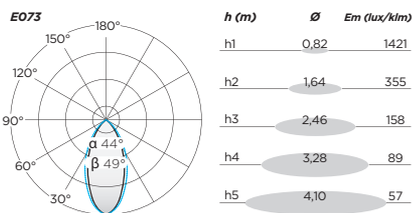
Bluetooth®

Réf.
9N 004 CON



TEDDY avec diffuseur

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal		Flux réel	Efficacité
15W	11,9W	85 - 3000K	1650 lm	E072	1245 lm	105 lm/W
		85 - 4000K	1740 lm	E072	1312 lm	110 lm/W
20W	17,3W	85 - 3000K	2336 lm	E072	1762 lm	102 lm/W
		85 - 4000K	2464 lm	E072	1859 lm	107 lm/W
27W	24,7W	85 - 3000K	3193 lm	E072	2408 lm	98 lm/W
		85 - 4000K	3368 lm	E072	2540 lm	103 lm/W



TEDDY avec grille anti éblouissement

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal		Flux réel	Efficacité
8W	7,8 W	85 - 3000K	1084 lm	E073	705 lm	90 lm/W
		85 - 4000K	1360 lm	E073	884 lm	113 lm/W
15W	11,9W	85 - 3000K	1650 lm	E073	1245 lm	105 lm/W
		85 - 4000K	1740 lm	E073	1312 lm	110 lm/W
20W	17,3W	85 - 3000K	2336 lm	E073	1762 lm	102 lm/W
		85 - 4000K	2464 lm	E073	1859 lm	107 lm/W
27W	24,7W	85 - 3000K	3193 lm	E073	2408 lm	98 lm/W
		85 - 4000K	3368 lm	E073	2540 lm	103 lm/W

