

Plafonniers, Suspensions et Appliques

THREESIXTY



TARGETTI

THREESIXTY

INFOS GÉNÉRALES

Appareil à LED circulaire pour des installations au plafond, en suspension et applique.

Ø384mm - Ø590mm - Ø870mm - Ø1150mm

LED

Cartes circulaires auto-dissipantes.

De 1735lm à 44809lm

3000K – 4000K

Ra80 - Ra90

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 121lm/W

OPTIQUES

OPALE – UGR
– OPALE+HALO –
UGR+HALO

ALIMENTATION

Électronique – DALI
Système de contrôle
Casambi disponible avec
accessoire (seulement
pour les produits en
version DALI).

MATÉRIAU

Aluminium extrudé
calandré, avec application
de peinture en poudre.
Diffuseur inférieur en
polycarbonate opalin
haute transmission et
diffusion de la lumière.
Version UGR: diffuseur
inférieur microprismatique
en PMMA transparent et
filtre diffuseur.

À LA DEMANDE



Easy Custom Colour



Alimentation
110-277Vac

Appareil de forme géométrique simple et épurée, déclinée en quatre diamètres différents et en cinq types de pose différents : encastré, semi-encastré, plafonnier, suspension et applique. Il est possible de réaliser différents types de configuration des corps d'éclairage en fonction des éléments d'installation accessoires.

Plusieurs versions sont disponibles : lumière directe seule, directe/indirecte ou lumière directe combinée à une légère composante indirecte appelée HALO ; une solution particulièrement indiquée pour les versions plafonnier, applique ou semi-encastré pour créer un cadre lumineux délicat. Les versions UGR<19 pour les petits diamètres sont également disponibles (EN-12464 - L65<3000 cd/m²).

La version directe/indirecte permet trois allumages séparés : émission directe, émission indirecte, émission mixte directe/indirecte.

Pour les montages encastrés ou semi-encastrés, il est nécessaire de commander aussi bien l'appareil que les boîtiers en option prévus à cet effet.

Les versions de 384 mm et de 590 mm peuvent également être montées encastrées dans le mur au moyen du boîtier en option.

Versions éclairage de secours disponibles à la demande, après contrôle de la faisabilité.



Indoor



Plafonniers, Suspensions et Appliques



Ø 1150mm
LP - HP
Opal



Ø 870mm
LP - HP
Opal



Ø 590mm
LP - HP
Opal, UGR



Ø 384mm
LP - HP
Opal, UGR

Quatre diamètres différents

Pour l'éclairage d'espaces de hauteurs différentes.

Des versions compactes pour les petits espaces et cages d'escalier et des versions « Large » pour des hauteurs importantes, volumes doubles et showrooms.

Un large éventail d'effets lumineux

À lumière directe ou directe/indirecte : lumière diffuse, lumière contrôlée UGR<19 et l'effet Halo particulier.

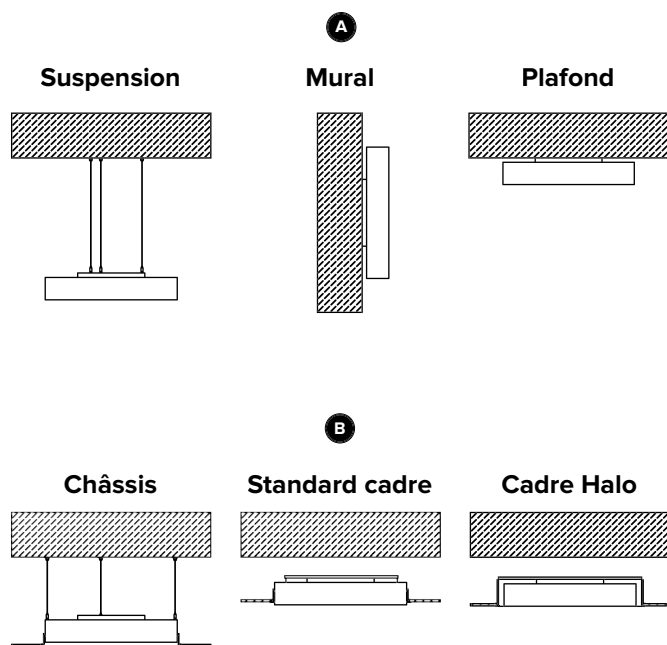
Lumière dimmable

Il est possible de régler l'intensité des versions DALI de Threesixty de 10% à 100 % avec une amplitude de modulation AM.

Le réglage de l'intensité s'effectue en modifiant le courant de pilotage et non pas par allumage et extinction du LED.

Cela évite le scintillement et fait que l'appareil est adapté également pour les lieux dédiés aux tournages vidéo.





A Suspension, Plafond et Mural

L'appareil peut être monté en plafonnier ou en applique sans aucun accessoire. Pour les poses en suspension, le kit de suspension accessoire prévu à cet effet est nécessaire.

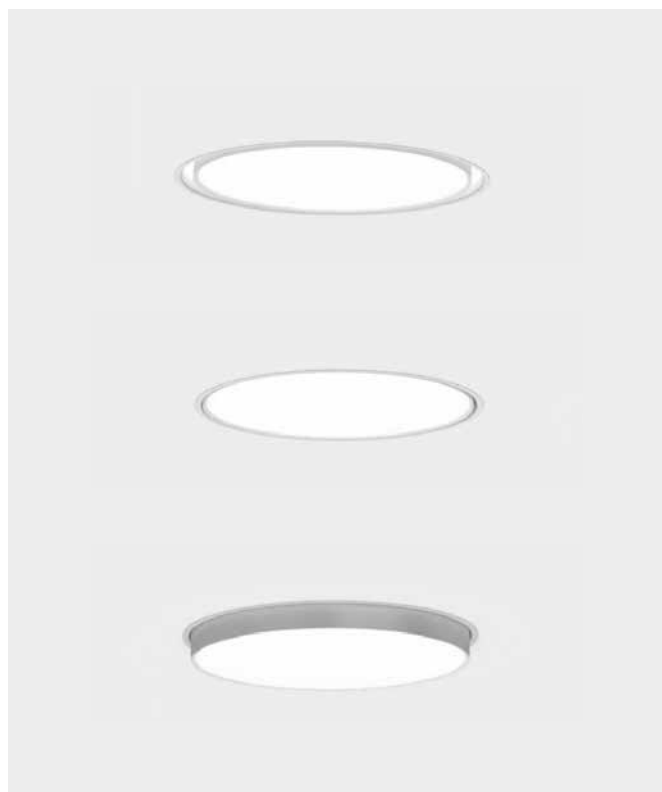
B Encastrer e Semi-encastrer

Pour les montages encastrés ou semi-encastrés, les boîtiers spécifiques sont nécessaires.

- Les versions de 384 mm et de 590 mm sont compatibles avec le cadre porteur accessoire qui se fixe directement au faux-plafond, version standard ou HALO.
- Les versions de 384 mm, 590 mm, 870 mm et 1 150 mm sont compatibles avec le cadre d'encastrement non porteur qui se fixe au plafond principal.

Diverses puissances de lumens

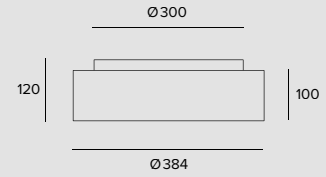
Pour chaque diamètre de manière à mettre en lumière des espaces de différentes hauteurs tout en gardant le même design.



THREESIXTY



Ø 384mm



LED / 21W / DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	24W	1	3.09	636
Source Flux	3033lm	2	6.17	159
Fixture Flux	1836lm	3	9.26	71
Efficacy	76lm/W	4	12.35	40
TS1002	Imax=210cd/klm	Imax	636cd	5
			15.43	25

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6066EL	1T6067EL
EL.	●	1T6070EL	1T6071EL
EL.	●	1T6068EL	1T6069EL
DALI	○	1T6066DA	1T6067DA
DALI	●	1T6070DA	1T6071DA
DALI	●	1T6068DA	1T6069DA

LED / 29W / DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	33W	1	3.09	848
Source Flux	4044lm	2	6.17	212
Fixture Flux	2448lm	3	9.26	94
Efficacy	74lm/W	4	12.35	53
TS1003	Imax=210cd/klm	Imax	848cd	5
			15.43	34

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6072EL	1T6073EL
EL.	●	1T6076EL	1T6077EL
EL.	●	1T6074EL	1T6075EL
DALI	○	1T6072DA	1T6073DA
DALI	●	1T6076DA	1T6077DA
DALI	●	1T6074DA	1T6075DA

LED / 13W / DOWN UGR



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			92°	
Fixture Power	15W	1	2.07	702
Source Flux	2017lm	2	4.15	176
Fixture Flux	1458lm	3	6.22	78
Efficacy	97lm/W	4	8.29	44
TS1018	Imax=348cd/klm	Imax	702cd	5
			10.36	28

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6102EL	1T6103EL
EL.	●	1T6106EL	1T6107EL
EL.	●	1T6104EL	1T6105EL
DALI	○	1T6102DA	1T6103DA
DALI	●	1T6106DA	1T6107DA
DALI	●	1T6104DA	1T6105DA

LED / 29W / UP-DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	33W	1	3.09	636
Source Flux	4475lm	2	6.17	159
Fixture Flux	3142lm	3	9.26	71
Efficacy	95lm/W	4	12.35	40
TS1004	Imax=142cd/klm	Imax	636cd	5
			15.43	25

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6090EL	1T6091EL
EL.	●	1T6094EL	1T6095EL
EL.	●	1T6092EL	1T6093EL
DALI	○	1T6090DA	1T6091DA
DALI	●	1T6094DA	1T6095DA
DALI	●	1T6092DA	1T6093DA

LED / 37W / UP-DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	42W	1	3.09	848
Source Flux	5486lm	2	6.17	212
Fixture Flux	3754lm	3	9.26	94
Efficacy	89lm/W	4	12.35	53
TS1014	Imax=155cd/klm	Imax	848cd	5
			15.43	34

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6096EL	1T6097EL
EL.	●	1T6100EL	1T6101EL
EL.	●	1T6098EL	1T6099EL
DALI	○	1T6096DA	1T6097DA
DALI	●	1T6100DA	1T6101DA
DALI	●	1T6098DA	1T6099DA

Indoor

THREESIXTY

LED / 21W / UP-DOWN UGR



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			92°	
Fixture Power	24W	1	2.07	711
Source Flux	3484lm	2	4.15	178
Fixture Flux	2783lm	3	6.22	79
Efficacy	116lm/W	4	8.29	44
TS1021	I _{max} =204cd/klm	I _{max}	711cd	5
			10.36	28

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6126EL	1T6127EL
EL.	●	1T6130EL	1T6131EL
EL.	●	1T6128EL	1T6129EL
DALI	○	1T6126DA	1T6127DA
DALI	●	1T6130DA	1T6131DA
DALI	●	1T6128DA	1T6129DA

LED / 35W / OPAL + HALO



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	39W	1	3.09	636
Source Flux	3572lm	2	6.18	159
Fixture Flux	2375lm	3	9.27	71
Efficacy	60lm/W	4	12.35	40
T1514	I _{max} =178cd/klm	I _{max}	636cd	5
			15.44	25

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6078EL	1T6079EL
EL.	●	1T6082EL	1T6083EL
EL.	●	1T6080EL	1T6081EL
DALI	○	1T6078DA	1T6079DA
DALI	●	1T6082DA	1T6083DA
DALI	●	1T6080DA	1T6081DA

LED / 43W / OPAL + HALO



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	48W	1	3.09	848
Source Flux	4583lm	2	6.18	212
Fixture Flux	2987lm	3	9.26	94
Efficacy	62lm/W	4	12.35	53
TS1515	I _{max} =185cd/klm	I _{max}	848cd	5
			15.44	34

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6084EL	1T6085EL
EL.	●	1T6088EL	1T6089EL
EL.	●	1T6086EL	1T6087EL
DALI	○	1T6084DA	1T6085DA
DALI	●	1T6088DA	1T6089DA
DALI	●	1T6086DA	1T6087DA

LED / 27W / UGR + HALO

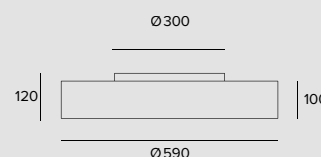


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			92°	
Fixture Power	30W	1	2.07	703
Source Flux	2556lm	2	4.15	176
Fixture Flux	1997lm	3	6.22	78
Efficacy	66lm/W	4	8.29	44
TS1516	I _{max} =275cd/klm	I _{max}	703cd	5
			10.37	28

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6114EL	1T6115EL
EL.	●	1T6118EL	1T6119EL
EL.	●	1T6116EL	1T6117EL
DALI	○	1T6114DA	1T6115DA
DALI	●	1T6118DA	1T6119DA
DALI	●	1T6116DA	1T6117DA



Ø 590mm



LED / 50W / DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	57W	1	3.09	1555
Source Flux	7418lm	2	6.17	389
Fixture Flux	4490lm	3	9.26	173
Efficacy	79lm/W	4	12.35	97
TS1002	I _{max} =210cd/klm	I _{max}	1555cd	5
			15.43	62

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6138EL	1T6139EL
EL.	●	1T6142EL	1T6143EL
EL.	●	1T6140EL	1T6141EL
DALI	○	1T6138DA	1T6139DA
DALI	●	1T6142DA	1T6143DA
DALI	●	1T6140DA	1T6141DA

THREESIXTY

LED / 67W / DOWN OPAL



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		114°	
Fixture Power	75W	1	3.09 2079
Source Flux	9917lm	2	6.17 520
Fixture Flux	6003lm	3	9.26 231
Efficacy	80lm/W	4	12.35 130
TS1003	Imax=210cd/klm	Imax	2079cd 5 15.43 83

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6144EL	1T6145EL
EL.	●	1T6148EL	1T6149EL
EL.	●	1T6146EL	1T6147EL
DALI	○	1T6144DA	1T6145DA
DALI	●	1T6148DA	1T6149DA
DALI	●	1T6146DA	1T6147DA

LED / 31W / DOWN UGR



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		92°	
Fixture Power	35W	1	2.07 1722
Source Flux	4944lm	2	4.15 430
Fixture Flux	3574lm	3	6.22 191
Efficacy	102lm/W	4	8.29 108
TS1019	Imax=348cd/klm	Imax	1722cd 5 10.36 69

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6174EL	1T6175EL
EL.	●	1T6178EL	1T6179EL
EL.	●	1T6176EL	1T6177EL
DALI	○	1T6174DA	1T6175DA
DALI	●	1T6178DA	1T6179DA
DALI	●	1T6176DA	1T6177DA

LED / 67W / UP-DOWN OPAL



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		114°	
Fixture Power	76W	1	3.09 1555
Source Flux	10112lm	2	6.17 389
Fixture Flux	6932lm	3	9.26 173
Efficacy	91lm/W	4	12.35 97
TS1005	Imax=154cd/klm	Imax	1555cd 5 15.43 62

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6162EL	1T6163EL
EL.	●	1T6166EL	1T6167EL
EL.	●	1T6164EL	1T6165EL
DALI	○	1T6162DA	1T6163DA
DALI	●	1T6166DA	1T6167DA
DALI	●	1T6164DA	1T6165DA

LED / 84W / UP-DOWN OPAL



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		114°	
Fixture Power	94W	1	3.09 2080
Source Flux	12611lm	2	6.17 520
Fixture Flux	8445lm	3	9.26 231
Efficacy	90lm/W	4	12.35 130
TS1015	Imax=165cd/klm	Imax	2080cd 5 15.43 83

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6168EL	1T6169EL
EL.	●	1T6172EL	1T6173EL
EL.	●	1T6170EL	1T6171EL
DALI	○	1T6168DA	1T6169DA
DALI	●	1T6172DA	1T6173DA
DALI	●	1T6170DA	1T6171DA

LED / 48W / UP-DOWN UGR



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		92°	
Fixture Power	54W	1	2.07 1740
Source Flux	7692lm	2	4.15 435
Fixture Flux	6055lm	3	6.22 193
Efficacy	112lm/W	4	8.29 109
TS1020	Imax=226cd/klm	Imax	1740cd 5 10.36 70

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6198EL	1T6199EL
EL.	●	1T6202EL	1T6203EL
EL.	●	1T6200EL	1T6201EL
DALI	○	1T6198DA	1T6199DA
DALI	●	1T6202DA	1T6203DA
DALI	●	1T6200DA	1T6201DA

LED / 70W / OPAL + HALO



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		114°	
Fixture Power	80W	1	3.09 1556
Source Flux	8132lm	2	6.17 389
Fixture Flux	5205lm	3	9.26 173
Efficacy	65lm/W	4	12.35 97
TS1528	Imax=191cd/klm	Imax	1556cd 5 15.44 62

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6150EL	1T6151EL
EL.	●	1T6154EL	1T6155EL
EL.	●	1T6152EL	1T6153EL
DALI	○	1T6150DA	1T6151DA
DALI	●	1T6154DA	1T6155DA
DALI	●	1T6152DA	1T6153DA

THREESIXTY

LED / 87W / OPAL + HALO



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	98W	1	3.09	2079
Source Flux	10631lm	2	6.17	520
Fixture Flux	6717lm	3	9.26	231
Efficacy	69lm/W	4	12.35	130
TS1531	Imax=196cd/klm	Imax	2079cd	5 15.44 83

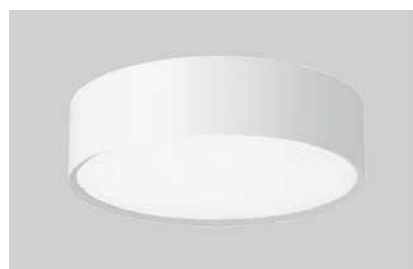
Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6156EL	1T6157EL
EL.	●	1T6160EL	1T6161EL
EL.	●	1T6158EL	1T6159EL
DALI	○	1T6156DA	1T6157DA
DALI	●	1T6160DA	1T6161DA
DALI	●	1T6158DA	1T6159DA

LED / 51W / UGR + HALO

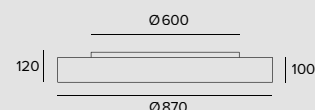


	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			92°	
Fixture Power	58W	1	2.07	1722
Source Flux	5658lm	2	4.15	431
Fixture Flux	4289lm	3	6.22	191
Efficacy	74lm/W	4	8.29	108
TS1517	Imax=304cd/klm	Imax	1722cd	5 10.37 69

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6186EL	1T6187EL
EL.	●	1T6190EL	1T6191EL
EL.	●	1T6188EL	1T6189EL
DALI	○	1T6186DA	1T6187DA
DALI	●	1T6190DA	1T6191DA
DALI	●	1T6188DA	1T6189DA



Ø 870mm



LED / 113W / DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	127W	1	3.09	3404
Source Flux	16238lm	2	6.17	851
Fixture Flux	9829lm	3	9.26	378
Efficacy	77lm/W	4	12.35	213
TS1002	Imax=210cd/klm	Imax	3404cd	5 15.43 136

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6210EL	1T6211EL
EL.	●	1T6214EL	1T6215EL
EL.	●	1T6212EL	1T6213EL
DALI	○	1T6210DA	1T6211DA
DALI	●	1T6214DA	1T6215DA
DALI	●	1T6212DA	1T6213DA

LED / 144W / DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	162W	1	3.09	4548
Source Flux	21693lm	2	6.17	1137
Fixture Flux	13131lm	3	9.26	505
Efficacy	81lm/W	4	12.35	284
TS1003	Imax=210cd/klm	Imax	4548cd	5 15.43 182

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6216EL	1T6217EL
EL.	●	1T6220EL	1T6221EL
EL.	●	1T6218EL	1T6219EL
DALI	○	1T6216DA	1T6217DA
DALI	●	1T6220DA	1T6221DA
DALI	●	1T6218DA	1T6219DA

LED / 146W / UP-DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	164W	1	3.09	3406
Source Flux	20629lm	2	6.17	852
Fixture Flux	13813lm	3	9.26	378
Efficacy	84lm/W	4	12.35	213
TS1006	Imax=165cd/klm	Imax	3406cd	5 15.43 136

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6234EL	1T6235EL
EL.	●	1T6238EL	1T6239EL
EL.	●	1T6236EL	1T6237EL
DALI	○	1T6234DA	1T6235DA
DALI	●	1T6238DA	1T6239DA
DALI	●	1T6236DA	1T6237DA

THREESIXTY

LED / 177W / UP-DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	199W	1	3.09	4548
Source Flux	26084lm	2	6.17	1137
Fixture Flux	17111lm	3	9.26	505
Efficacy	86lm/W	4	12.35	284
TS1016	Imax=174cd/klm	Imax	4548cd	15.43 182

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6240EL	1T6241EL
EL.	●	1T6244EL	1T6245EL
EL.	●	1T6242EL	1T6243EL
DALI	○	1T6240DA	1T6241DA
DALI	●	1T6244DA	1T6245DA
DALI	●	1T6242DA	1T6243DA

LED / 145W / OPAL + HALO



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	163W	1	3.09	3405
Source Flux	17280lm	2	6.17	851
Fixture Flux	10871lm	3	9.26	378
Efficacy	67lm/W	4	12.35	213
TS1529	Imax=197cd/klm	Imax	3405cd	15.44 136

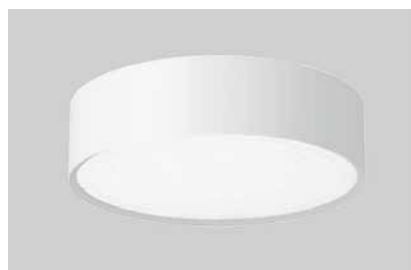
Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6222EL	1T6223EL
EL.	●	1T6226EL	1T6227EL
EL.	●	1T6224EL	1T6225EL
DALI	○	1T6222DA	1T6223DA
DALI	●	1T6226DA	1T6227DA
DALI	●	1T6224DA	1T6225DA

LED / 176W / OPAL + HALO

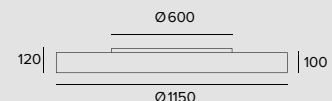


	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	198W	1	3.09	4549
Source Flux	22735lm	2	6.17	1137
Fixture Flux	14173lm	3	9.26	505
Efficacy	72lm/W	4	12.35	284
TS1532	Imax=200cd/klm	Imax	4549cd	15.43 182

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6228EL	1T6229EL
EL.	●	1T6232EL	1T6233EL
EL.	●	1T6230EL	1T6231EL
DALI	○	1T6228DA	1T6229DA
DALI	●	1T6232DA	1T6233DA
DALI	●	1T6230DA	1T6231DA



Ø 1150mm



LED / 182W / DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	204W	1	3.09	5760
Source Flux	27475lm	2	6.17	1440
Fixture Flux	16631lm	3	9.26	640
Efficacy	82lm/W	4	12.35	360
TS1002	Imax=210cd/klm	Imax	5760cd	15.43 230

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6246EL	1T6247EL
EL.	●	1T6250EL	1T6251EL
EL.	●	1T6248EL	1T6249EL
DALI	○	1T6246DA	1T6247DA
DALI	●	1T6250DA	1T6251DA
DALI	●	1T6248DA	1T6249DA

LED / 243W / DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	273W	1	3.09	7695
Source Flux	36705lm	2	6.17	1924
Fixture Flux	22217lm	3	9.26	855
Efficacy	81lm/W	4	12.35	481
TS1003	Imax=210cd/klm	Imax	7695cd	15.43 308

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6252EL	1T6253EL
EL.	●	1T6256EL	1T6257EL
EL.	●	1T6254EL	1T6255EL
DALI	○	1T6252DA	1T6253DA
DALI	●	1T6256DA	1T6257DA
DALI	●	1T6254DA	1T6255DA

Indoor

THREESIXTY

LED / 234W / UP-DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	261W	1	3.09	5761
Source Flux	33649lm	2	6.17	1440
Fixture Flux	22227lm	3	9.26	640
Efficacy	85lm/W	4	12.35	360
TS1007	I _{max} =171cd/klm	I _{max}	5761cd	15.43 230

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6270EL	1T6271EL
EL.	●	1T6274EL	1T6275EL
EL.	●	1T6272EL	1T6273EL
DALI	○	1T6270DA	1T6271DA
DALI	●	1T6274DA	1T6275DA
DALI	●	1T6272DA	1T6273DA

LED / 294W / UP-DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	330W	1	3.09	7696
Source Flux	42879lm	2	6.17	1924
Fixture Flux	27815lm	3	9.26	855
Efficacy	84lm/W	4	12.35	481
TS1017	I _{max} =179cd/klm	I _{max}	7696cd	15.43 308

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6276EL	1T6277EL
EL.	●	1T6280EL	1T6281EL
EL.	●	1T6278EL	1T6279EL
DALI	○	1T6276DA	1T6277DA
DALI	●	1T6280DA	1T6281DA
DALI	●	1T6278DA	1T6279DA

LED / 225W / OPAL + HALO



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	253W	1	3.09	5761
Source Flux	28901lm	2	6.17	1440
Fixture Flux	18057lm	3	9.26	640
Efficacy	71lm/W	4	12.35	360
TS1530	I _{max} =199cd/klm	I _{max}	5761cd	15.43 230

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6258EL	1T6259EL
EL.	●	1T6262EL	1T6263EL
EL.	●	1T6260EL	1T6261EL
DALI	○	1T6258DA	1T6259DA
DALI	●	1T6262DA	1T6263DA
DALI	●	1T6260DA	1T6261DA

LED / 286W / OPAL + HALO



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			114°	
Fixture Power	322W	1	3.09	7696
Source Flux	38131lm	2	6.17	1924
Fixture Flux	23645lm	3	9.26	855
Efficacy	74lm/W	4	12.35	481
TS1533	I _{max} =202cd/klm	I _{max}	7696cd	15.43 308

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6264EL	1T6265EL
EL.	●	1T6268EL	1T6269EL
EL.	●	1T6266EL	1T6267EL
DALI	○	1T6264DA	1T6265DA
DALI	●	1T6268DA	1T6269DA
DALI	●	1T6266DA	1T6267DA

Remarque

VERSION DIRECTE/INDIRECTE : Prévue pour des allumages séparés. Trois allumages disponibles : émission directe, émission indirecte, émission mixte directe/indirecte.

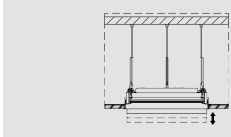

Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés.

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

THREESIXTY

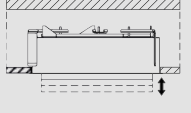

Codes relatifs

Boîtier



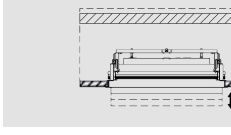

Trou d'encastrement	Dimensions ØxH	Couleur	Code
Ø410	421x99	○	1T6291
Ø410	421x99	●	1T6292
Ø410	421x99	●	1T6293
Ø615	627x99	○	1T6294
Ø615	627x99	●	1T6295
Ø615	627x99	●	1T6296
Ø895	907x99	○	1T6297
Ø895	907x99	●	1T6298
Ø895	907x99	●	1T6299
Ø1175	1187x99	○	1T6300
Ø1175	1187x99	●	1T6301
Ø1175	1187x99	●	1T6302

Cadre réglable pour demi-encastrement et encastrément total.
Cadre non portant compatible avec toutes les dimensions.
Corps en aluminium extrudé calandré, avec application de peinture en poudre.
Fixation du cadre au faux plafond au moyen d'étriers en acier pré-galvanisé.
L'appareil doit être ensuite fixé au plafond avec des câbles de suspension et un système de réglage ABS inclus dans le cadre.
Hauteur minimum du faux-plafond 230mm.



Trou d'encastrement	Dimensions ØxH	Couleur	Code
Ø450	460x165	○	1T6401
Ø450	460x165	●	1T6402
Ø450	460x165	●	1T6403
Ø660	670x165	○	1T6404
Ø660	670x165	●	1T6405
Ø660	670x165	●	1T6406

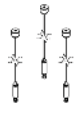
Boîtier pour demi-encastrement et encastrément total.
Boîtier portant pour les dimensions 384 mm et 590 mm.
Corps en aluminium étiré avec application de peinture en poudre.
Fixation du boîtier au faux plafond au moyen d'étriers en acier pré-galvanisé.
Version Halo.



Trou d'encastrement	Dimensions ØxH	Couleur	Code
Ø410	421x130	○	1T6303
Ø410	421x130	●	1T6304
Ø410	421x130	●	1T6305
Ø615	627x130	○	1T6306
Ø615	627x130	●	1T6307
Ø615	627x130	●	1T6308

Cadre pour demi-encastrement et encastrément total.
Cadre portant pour les dimensions 384 mm et 590 mm.
Corps en aluminium extrudé calandré, avec application de peinture en poudre.
Fixation du cadre au faux plafond au moyen d'étriers en acier pré-galvanisé.
Version Standard.


Suspension



L	Couleur	Code
2000	●	1T6282
4000	●	1T6285

Kit de suspension constitué par 3 câbles en acier avec système de réglage ABS.
Kit de suspension compatible avec les montages au plafond ou au mur, y compris inclinés.

Kit d'alimentation




Driver	Couleur	Code
EL.	○	1T6288EL
EL.	●	1T6289EL
EL.	●	1T6290EL
DALI	○	1T6288DA
DALI	●	1T6289DA
DALI	●	1T6290DA

Accessoires pour installations en suspension, constitué par une rosace, 3 ou 5 pôles avec câble d'alimentation de 4000mm de longueur.

THREESIXTY

Accessoires

Systèmes de contrôle



Code

1T5349

Unité de commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local qui permet de commander un appareil individuel.
Il n'est pas possible de connecter le module à un réseau DALI déjà installé.
Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 4.0.
Les dispositifs créent automatiquement un réseau maillé sans fil, ce qui permet de piloter jusqu'à 128 appareils.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Code

1T5352

Extender IP20, 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 dans des espaces fermés via l'application Casambi.
Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A.
LxHxP=129x30x42mm.

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 $PstLM \leq 1$ 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 ».

