

Proiettori

JEDI COMPACT



TARGETTI

JEDI

Compact Indoor

INFO GENERALI

Proiettore lineare orientabile
41x37,5mm (driver escluso)
41x79mm (driver incluso)
Lunghezze: 289mm
– 570mm – 850mm – 1130mm

LED

Schede lineari
Da 1301lm a 6360lm
2700K – 3000K – 3500K
– 4000K
Ra90

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 100lm/W

OTTICHE

SP, FL, Grazing,
Wall Washer

ALIMENTAZIONE

Elettronica – DALI
Sistema di controllo
Casambi disponibile
tramite accessorio (solo
per prodotti in versione
DALI). Nelle versioni
L 570/850/1130mm il driver
è rimovibile e collocabile
in altra posizione,
rimanendo tuttavia
collegato (cavo 0,5m).

MATERIALE

Corpo in alluminio estruso
anodizzato 15 μ . Schermo
piatto in policarbonato
spessore 1,8mm amovibile
(per inserimento
accessori).
Corpo dell'apparecchio
orientabile e distanziabile
dalla superficie di
installazione attraverso
staffe accessorie.

Apparecchio lineare a LED ad alte performance e dalle dimensioni compatte, adatto all'installazione in piccole gole o su cornici particolarmente sottili. In base all'ottica scelta è idoneo all'illuminazione generale dei piani di calpestio, delle volte o delle superfici verticali. È completo di driver amovibile, per essere posizionato in remoto qualora lo spazio di installazione sia di ridotte dimensioni. Versione L. 300mm disponibile solo con driver remoto.

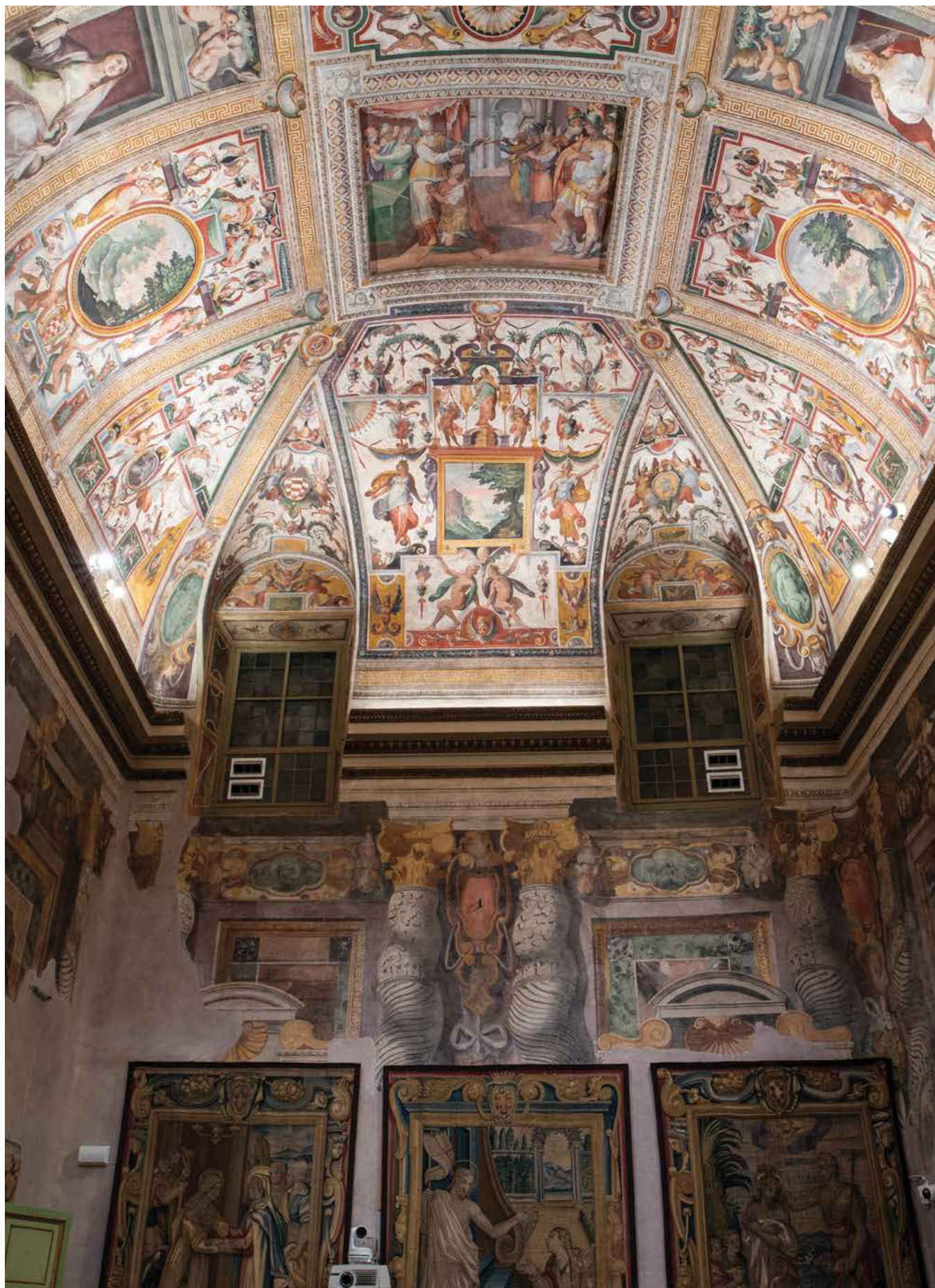
Se dotato di apposite staffe, il proiettore può essere ruotato fino a $\pm 145^\circ$.

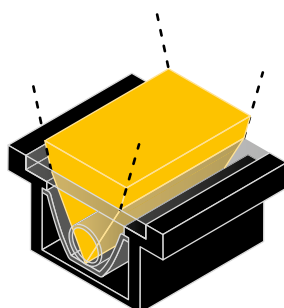
Disponibile anche nella versione outdoor.



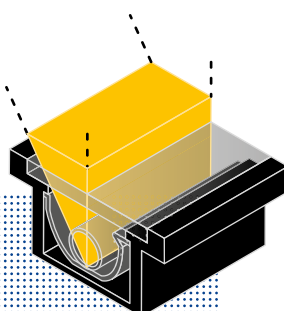
Indoor

Sala Zuccari, Palazzo Giustiniani
Rome, Italy

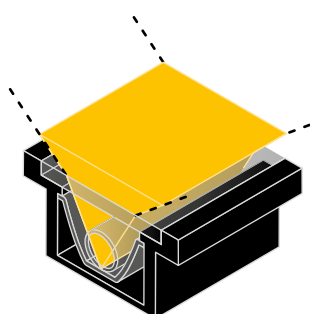




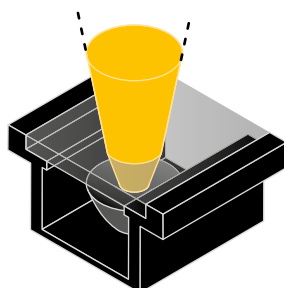
Grazing



Wall washer



Flood



Spot

Quattro diverse ottiche

I due sistemi ottici - ibrido e lenticolare - consentono di ottenere quattro diversi effetti luminosi: luce radente grazie all'ottica grazing, luce morbida ed uniforme su ampie e alte superfici con l'ottica wall washer e effetti più concentrati con le ottiche flood e spot. Una speciale griglia Louvre accessoria permette di dotare le diverse versioni di Jedi Compact Indoor di un sistema antiabbagliamento a lamelle longitudinali per controllare l'emissione laterale e ridurre il rischio di abbagliamento.





La versione con ottica Grazing

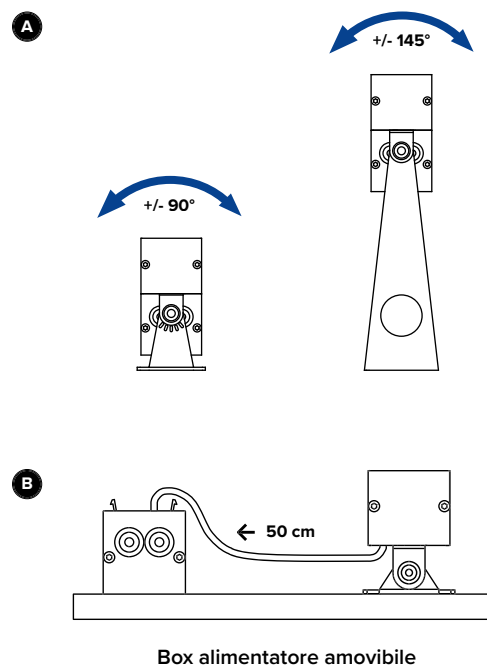
se installata in fila continua
permette di avere un'illuminazione
uniforme per tutta la lunghezza
della parete, valorizzandone la
texture.

A Ampia rotazione

Se dotato di apposite staffe
accessorie, il proiettore può essere
ruotato fino a $\pm 145^\circ$.

B Libertà di installazione con il driver amovibile

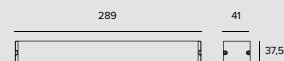
Nelle versioni 600, 900 e 1200mm
il driver può essere collegato
all'apparecchio o collocato vicino
all'apparecchio. Ciò agevola
l'installazione in caso di cornici
particolarmente sottili o piccole
scanalature.



JEDI COMPACT



Indoor Driver remoto L. 289mm



LED / 12W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90			11°	
Fixture Power	12W	1	0.20	17993
Source Flux	1413lm	2	0.40	4498
Fixture Flux	1171lm	3	0.59	1999
Efficacy	98lm/W	4	0.79	1125
TS1439	Imax=12734cd/klm	Imax	17993cd	5 0.99 720

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1T8920	1T8921	1T8922	1T8923

LED / 12W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra90			32°	85°	
Fixture Power	12W	1	0.57	1.84	1049
Source Flux	1500lm	2	1.14	3.68	262
Fixture Flux	1121lm	3	1.70	5.52	117
Efficacy	93lm/W	4	2.27	7.36	66
TS1436	Imax=700cd/klm	Imax	1049cd	5 2.84 9.20 42	

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1T6747	1T6748	1T6749	1T6750

LED / 12W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra90			15°	76°	
Fixture Power	12W	1	0.26	1.55	2403
Source Flux	1500lm	2	0.51	3.10	601
Fixture Flux	1293lm	3	0.77	4.65	267
Efficacy	108lm/W	4	1.02	6.21	150
TS1437	Imax=1602cd/klm	Imax	2403cd	5 1.28 7.76 96	

Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1T6751	1T6752	1T6753	1T6754

LED / 12W / WALL WASHER



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra90			28°	78°	
Fixture Power	12W	1	0.55	1.70	1007
Source Flux	1500lm	2	1.11	3.40	252
Fixture Flux	1128lm	3	1.66	5.10	112
Efficacy	94lm/W	4	2.22	6.79	63
TS1438	Imax=774cd/klm	Imax	1161cd	5 2.77 8.49 40	

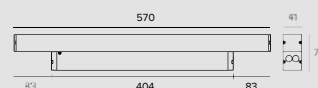
Alimentazione	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		1T6755	1T6756	1T6757	1T6758

Indoor

JEDI COMPACT



Indoor Driver integrato-amovibile L. 570mm



LED / 23W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			11°	
Fixture Power	26W	1	0.20	35986
Source Flux	2826lm	2	0.40	8996
Fixture Flux	2341lm	3	0.59	3998
Efficacy	90lm/W	4	0.79	2249
TS1243	I _{max} =12734cd/klm	I _{max}	35986cd	5 0.99 1439

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T8924EL	1T8925EL	1T8926EL	1T8927EL
DALI	●	1T8924DA	1T8925DA	1T8926DA	1T8927DA

LED / 24W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			85°	32°	
Fixture Power	28W	1	1.84	0.57	2099
Source Flux	3000lm	2	3.68	1.14	525
Fixture Flux	2242lm	3	5.52	1.70	233
Efficacy	80lm/W	4	7.36	2.27	131
TS1078	I _{max} =700cd/klm	I _{max}	2099cd	5 9.20 2.84 84	

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T6759EL	1T6760EL	1T6761EL	1T6762EL
DALI	●	1T6759DA	1T6760DA	1T6761DA	1T6762DA

LED / 24W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			76°	15°	
Fixture Power	28W	1	1.55	0.26	4805
Source Flux	3000lm	2	3.10	0.51	1201
Fixture Flux	2495lm	3	4.65	0.77	534
Efficacy	89lm/W	4	6.21	1.02	300
TS1080	I _{max} =1602cd/klm	I _{max}	4805cd	5 7.76 1.28 192	

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T6763EL	1T6764EL	1T6765EL	1T6766EL
DALI	●	1T6763DA	1T6764DA	1T6765DA	1T6766DA

LED / 24W / WALL WASHER



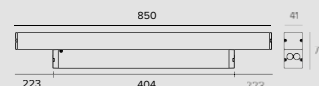
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra90			115°	59°	
Fixture Power	28W	1	3.12	1.34	2017
Source Flux	3000lm	2	6.23	2.67	504
Fixture Flux	2256lm	3	9.35	4.01	224
Efficacy	81lm/W	4	12.47	5.35	126
TS1082	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	2321cd	5 15.59 6.69 81	

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T6767EL	1T6768EL	1T6769EL	1T6770EL
DALI	●	1T6767DA	1T6768DA	1T6769DA	1T6770DA

JEDI COMPACT



Indoor Driver integrato-amovibile L. 850mm



LED / 35W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		11°	
	Fixture Power	35W	1	0.20
	Source Flux	4238lm	2	0.40
	Fixture Flux	3511lm	3	0.59
	Efficacy	92lm/W	4	0.79
TS1243	I _{max} =12734cd/klm	I _{max}	5	0.99
				2159

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1T8928EL	1T8929EL	1T8930EL	1T8931EL
DALI		1T8928DA	1T8929DA	1T8930DA	1T8931DA

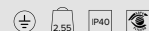
LED / 36W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		85°	32°	
	Fixture Power	40W	1	1.84	0.57
	Source Flux	4500lm	2	3.68	1.14
	Fixture Flux	3361lm	3	5.52	1.70
	Efficacy	84lm/W	4	7.36	2.27
TS1079	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	5	9.20	2.84
					126

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1T6771EL	1T6772EL	1T6773EL	1T6774EL
DALI		1T6771DA	1T6772DA	1T6773DA	1T6774DA

LED / 36W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		76°	15°	
	Fixture Power	40W	1	1.55	0.26
	Source Flux	4500lm	2	3.10	0.51
	Fixture Flux	3740lm	3	4.65	0.77
	Efficacy	94lm/W	4	6.21	1.02
TS1081	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	5	7.76	1.28
					288

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1T6775EL	1T6776EL	1T6777EL	1T6778EL
DALI		1T6775DA	1T6776DA	1T6777DA	1T6778DA

LED / 36W / WALL WASHER



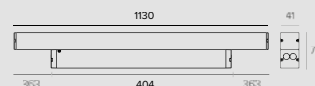
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		115°	59°	
	Fixture Power	40W	1	3.12	1.34
	Source Flux	4500lm	2	6.23	2.67
	Fixture Flux	3384lm	3	9.35	4.01
	Efficacy	85lm/W	4	12.47	5.35
TS1083	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	5	15.59	6.69
					121

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1T6779EL	1T6780EL	1T6781EL	1T6782EL
DALI		1T6779DA	1T6780DA	1T6781DA	1T6782DA

JEDI COMPACT



Indoor Driver integrato-amovibile L. 1130mm



LED / 46W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		11°			
	Fixture Power	51W	1	0.20	71959	
	Source Flux	5651lm	2	0.40	17990	
	Fixture Flux	4682lm	3	0.59	7995	
	Efficacy	92lm/W	4	0.79	4497	
	TS1243	Imax=12734cd/klm	Imax	71959cd	5	0.99

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T8932EL	1T8933EL	1T8934EL	1T8935EL
DALI	●	1T8932DA	1T8933DA	1T8934DA	1T8935DA

LED / 48W / FLOOD



--

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T6783EL	1T6784EL	1T6785EL	1T6786EL
DALI	●	1T6783DA	1T6784DA	1T6785DA	1T6786DA

LED / 48W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90		76°	15°		
	Fixture Power	53W	1	1.55	0.26	9605
	Source Flux	6000lm	2	3.10	0.51	2401
	Fixture Flux	4987lm	3	4.65	0.77	1067
	Efficacy	94lm/W	4	6.21	1.02	600
	TS1081 I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	9605cd	5	7.76	1.28

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T6787EL	1T6788EL	1T6789EL	1T6790EL
DALI	●	1T6787DA	1T6788DA	1T6789DA	1T6790DA

LED / 48W / WALL WASHER



 <p>TS1083</p>	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90		115°	59°		
	Fixture Power	53W	1	3.12	1.34	4034
	Source Flux	6000lm	2	6.23	2.67	1009
	Fixture Flux	4512lm	3	9.35	4.01	448
	Efficacy	85lm/W	4	12.47	5.35	252
	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	4643cd	5	15.59	6.69

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T6791EL	1T6792EL	1T6793EL	1T6794EL
DALI	●	1T6791DA	1T6792DA	1T6793DA	1T6794DA

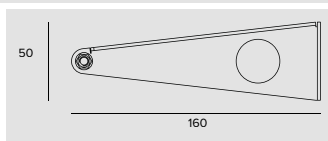
Nota

Versione con driver remoto: i valori relativi alla potenza dell'apparecchio non tengono conto dell'assorbimento del driver accessorio. Tale valore dipende dalla scelta del driver.

JEDI COMPACT

Codici a completamento

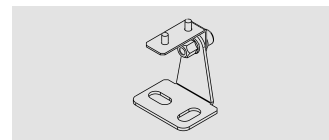
Staffa



Codice

1T6940

Kit staffe lunghe per installazione su superficie (2 pezzi).
Rotazione +/-145°.



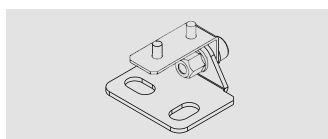
H

Codice

52

1T6800

Kit staffe medie per installazione su superficie (2 pezzi).
Per versione con driver integrato.
Rotazione +/-90°.



H

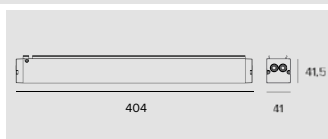
Codice

24

1T6799

Kit staffe corte per installazione su superficie (2 pezzi).
Per versione con driver remoto.
Rotazione +/-50°.

Alimentazione



L	H	P	Uscita in corrente	Driver	Codice
404	47	41	500mA	EL.	1T6797EL
404	47	41	500mA	EL.	1T6798EL
404	47	41	500mA	DALI	1T6797DA
404	47	41	500mA	DALI	1T6798DA

Box driver.

Per versione L. 289mm.

1T6797EL - n° 1 JEDI COMPACT

1T6798EL - n° 2-4 JEDI COMPACT

1T6797DA - n° 1 JEDI COMPACT

1T6798DA - n° 2-4 JEDI COMPACT

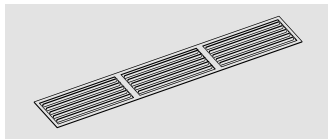
Nota

I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

JEDI COMPACT

Accessori

Griglia



L Codice

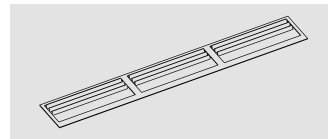
278 **1T6795**

Griglia antiabbagliamento simmetrica.

Installazione interna al prodotto.

Per versioni Spot, Flood e Grazing.

Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 289mm, n°2 per versione da 570mm, n°3 per versione da 850mm, n°4 per versione da 1130mm.



L Codice

278 **1T6796**

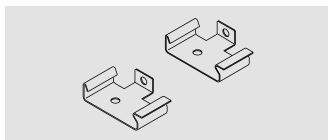
Griglia antiabbagliamento asimmetrica.

Installazione interna al prodotto.

Per versioni Wall Washer.

Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 289mm, n°2 per versione da 570mm, n°3 per versione da 850mm, n°4 per versione da 1130mm.

Staffa



Codice

1T6806

Kit di staffe per installazione su superficie del box driver (2 pezzi).

Staffe a scatto.

Sistemi di controllo



Codice

1T5349

Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.

Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio.

Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.

Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 4.0.

I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless che permette di controllare fino a 128 apparecchi.

IP20.

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



Codice

1T5352

Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.

Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.

Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.

E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.

LxHxP=129x30x42mm.

Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiavano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente;
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.

Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/UE per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.

I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.



TARGETTI SANKEY SpA

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









Il marchio Enec, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.












Aperture di fascio

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

Legenda Icone

	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
	Apparecchio nel quale la connessione ad un conduttore di protezione (messa a terra) garantisce l'immunità ai radio disturbi.
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
	Grado di resistenza agli urti.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Icone particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità $PstLM \leq 1$ e $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
DBS	Tecnologia ottica Dynamic Beam Shaper con gestione remota dell'apertura di fascio.
	LED con Ra__ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta.
	Temperature colore diverse disponibili su richiesta.
	Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download.
	Tattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Versione "Tunable White" disponibile su richiesta.

Nota

- ➔ Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- ➔ Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamente consigliati.
- ➔ I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

