

Proiettori

EUROSTANDARD PLUS



TARGETTI

EUROSTANDARD

Plus

INFO GENERALI

Binario universale 230V
L. 1000mm – 2000mm –
3000mm

ALIMENTAZIONE

Elettronica - DALI
Frequenza: 50Hz

MATERIALE

Sistema misto trifase con
due conduttori aggiuntivi
per la gestione di un
qualsiasi segnale (per
esempio DALI, DMX).
Binario elettrificato
in alluminio estruso
anodizzato o verniciato.
Conduttori in rame isolati
in PVC.

Eurostandard Plus è il binario universale
230V compatibile con tutti i proiettori della
collezione Targetti e con tutti i proiettori
conformi agli standard europei.

Doppia versione standard e incasso in
tre diverse lunghezze. Doppio sistema di
fissaggio per installazioni a plafone e a
sospensione, con giunti di diversa geometria
e configurazione per ottenere infinite
composizioni.

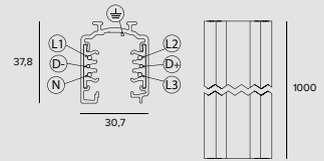


Indoor

EUROSTANDARD PLUS



**Standard
L. 1000mm**



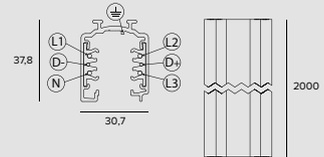
STANDARD



Kg	L	Colore	
1,1	1000	○	9000A-1/W-ST
1,1	1000	●	9000A-1/B-ST
1,1	1000	●	9000A-1/G-ST



**Standard
L. 2000mm**



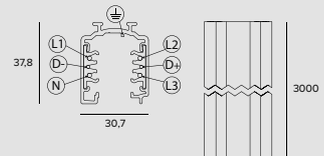
STANDARD



Kg	L	Colore	
2,1	2000	○	9000A-2/W-ST
2,1	2000	●	9000A-2/B-ST
2,1	2000	●	9000A-2/G-ST



**Standard
L. 3000mm**



STANDARD

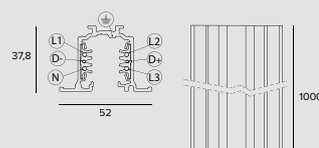


Kg	L	Colore	
3,1	3000	○	9000A-3/W-ST
3,1	3000	●	9000A-3/B-ST
3,1	3000	●	9000A-3/G-ST

EUROSTANDARD PLUS



Incasso
L. 1000mm



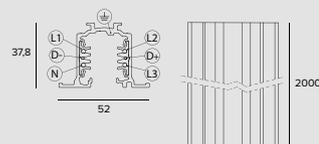
INCASSO



Kg	L	Colore	
1,1	1000	○	9000-1/W-R
1,1	1000	●	9000-1/B-R
1,1	1000	●	9000-1/G-R



Incasso
L. 2000mm



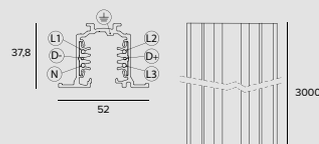
INCASSO



Kg	L	Colore	
2,2	2000	○	9000-2/W-R
2,2	2000	●	9000-2/B-R
2,2	2000	●	9000-2/G-R



Incasso
L. 3000mm



INCASSO



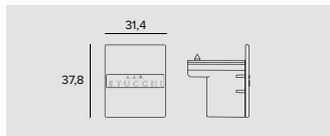
Kg	L	Colore	
3,4	3000	○	9000-3/W-R
3,4	3000	●	9000-3/B-R
3,4	3000	●	9000-3/G-R

Indoor

EUROSTANDARD PLUS

Codici a completamento

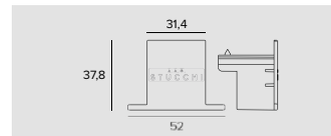
Tappi di chiusura



Colore Codice

	9004/W
	9004/B
	9004/G

Elemento terminale - Standard.

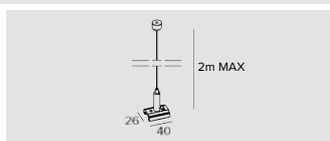


Colore Codice

	9004-R/W
	9004-R/B
	9004-R/G

Elemento terminale - Incasso.

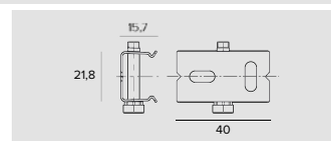
Sistema di fissaggio



Codice

S-9000KIT

Kit di sospensione.
L=2000mm

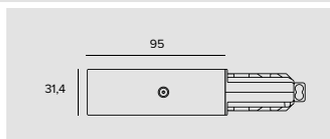


Codice

S-9000/111

Staffa a soffitto.
Acciaio zincato.

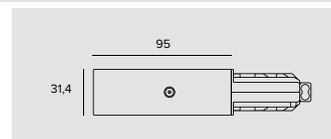
Alimentazione



Colore Codice

	9001/W
	9001/B
	9001/G

Sistema di alimentazione laterale.
Polarità a destra.



Colore Codice

	9002/W
	9002/B
	9002/G

Sistema di alimentazione laterale.
Polarità a sinistra.



Colore Codice

	9010/W
	9010/B
	9010/G

Sistema di alimentazione centrale.

EUROSTANDARD PLUS

Accessori

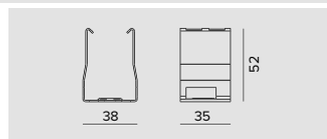
Tappi di chiusura



Colore	Codice
	S-9001/115-W
	S-9001/115-B

Guarnizione per alimentazione laterale.
In PVC.
Per: 9001/...; 9002/...

Staffa



Colore	Codice
	S-9000/123

Driver	Colore	Codice
EL.		1T9607
EL.		1T9608
EL.		1T9609
DALI		1T9610
DALI		1T9611
DALI		1T9612

Staffa di irrigidimento.

Staffa d'irrigidimento per proiettori con attacco Eurostandard Plus.
Per installazione a parete fare riferimento alle istruzioni di montaggio.

Utensile



Codice
S-9000/T

Utensile per tranciare i conduttori, qualora si renda necessario tagliare il binario su misura in fase di installazione.

Giunto elettrico



Colore	Codice
	9003/W
	9003/B
	9003/G

Giunto lineare.



Colore	Codice
	9018/W
	9018/B
	9018/G

Giunto flessibile.

EUROSTANDARD PLUS



Colore Codice

<input type="radio"/>	9011/W
<input checked="" type="radio"/>	9011/B
<input type="radio"/>	9011/G

Giunto a L.
Polarità interna.



Colore Codice

<input type="radio"/>	9012/W
<input checked="" type="radio"/>	9012/B
<input type="radio"/>	9012/G

Giunto a L.
Polarità esterna.



Colore Codice

<input type="radio"/>	9013/W
<input checked="" type="radio"/>	9013/B
<input type="radio"/>	9013/G

Giunto a T.
Polarità esterna e a sinistra.



Colore Codice

<input type="radio"/>	9014/W
<input checked="" type="radio"/>	9014/B
<input type="radio"/>	9014/G

Giunto a T.
Polarità esterna e a destra.



Colore Codice

<input type="radio"/>	9015/W
<input checked="" type="radio"/>	9015/B
<input type="radio"/>	9015/G

Giunto a T.
Polarità interna e a sinistra.



Colore Codice

<input type="radio"/>	9016/W
<input checked="" type="radio"/>	9016/B
<input type="radio"/>	9016/G

Giunto a T.
Polarità interna e a destra.



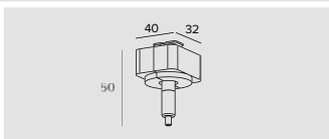
Colore Codice

<input type="radio"/>	9017/W
<input checked="" type="radio"/>	9017/B
<input type="radio"/>	9017/G

Giunto a X.

EUROSTANDARD PLUS

Sistema di fissaggio



Colore	Codice
	S-9000/M-W-KIT
	S-9000/M-B-KIT
	S-9000/M-G-KIT

Adattatore per sospensione.

Adattatore



Colore	Codice
	9009/W
	9009/B
	9009/G

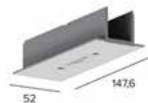
Adattatore per alimentazione.
Permette l'alimentazione da binario Eurostandard Plus.
EL/DALI.

Pannello di copertura



Colore	Codice
	S-9001-R/6-W
	S-9001-R/6-B
	S-9001-R/6-G

Copertura da controsoffitto per alimentazione laterale.
Corpo in policarbonato.
Per: 9001/...; 9002/...



Colore	Codice
	S-9010-R/6-W
	S-9010-R/6-B
	S-9010-R/6-G

Copertura da controsoffitto per alimentazione centrale.
Corpo in policarbonato.
Per: 9010/...



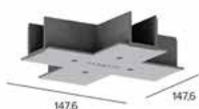
Colore	Codice
	S-9011-R/6-W
	S-9011-R/6-B
	S-9011-R/6-G

Copertura da controsoffitto per giunto a L.
Corpo in policarbonato.
Per: 9011/...; 9012/...



Colore	Codice
	S-9013-R/6-W
	S-9013-R/6-B
	S-9013-R/6-G

Copertura da controsoffitto per giunto a T.
Corpo in policarbonato.
Per: 9013/...; 9014/...; 9015/...; 9016/...



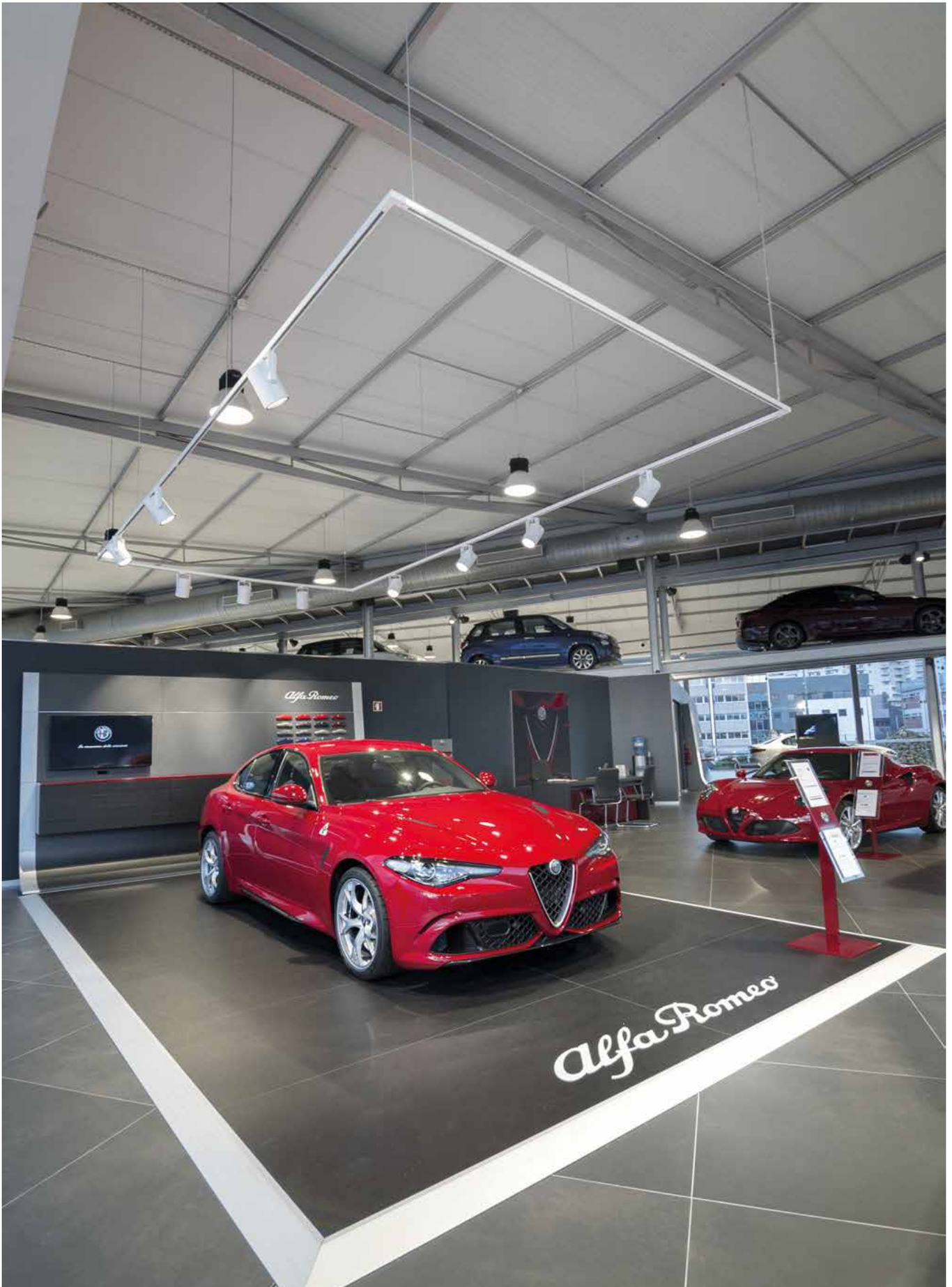
Colore	Codice
	S-9017-R/6-W
	S-9017-R/6-B
	S-9017-R/6-G

Copertura da controsoffitto per giunto a X.
Corpo in policarbonato.
Per: 9017.



L	Colore	Codice
1000		S-9000/GP-W
1000		S-9000/GP-B
1000		S-9000/GP-G

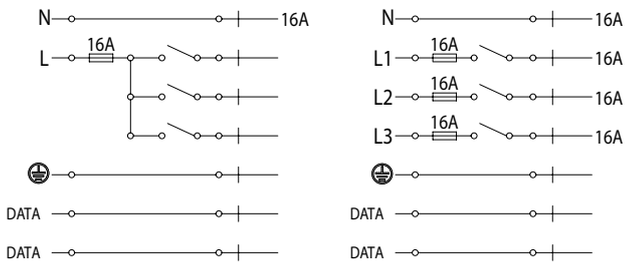
Coprifilo.
Tagliabile a misura.



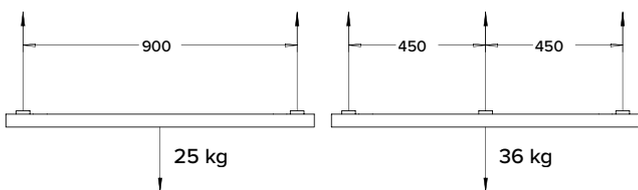
EUROSTANDARD PLUS

Schema elettrico

Durante il cablaggio elettrico bisogna rispettare lo schema elettrico indicato in figura.



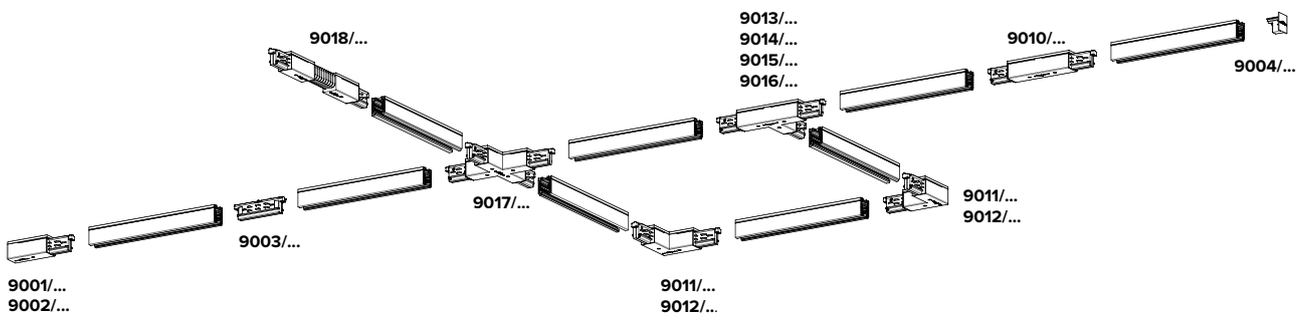
Schema di carico



Installazione

Il profilo del binario ha una polarità per rispettare il giusto collegamento tra gli spezzoni di binario. Anche le testate ed i giunti di collegamento presentano una polarità che deve essere tenuta in considerazione per la scelta del giusto componente.

Nei disegni di questi accessori il posizionamento della polarità è evidenziato da una linea rossa.



EUROSTANDARD PLUS

Alimentazione laterale

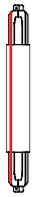


9001/...



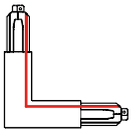
9002/...

Alimentazione centrale

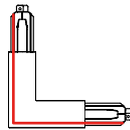


9010/...

Giunto "L"

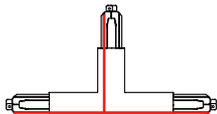


9011/...

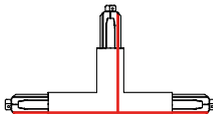


9012/...

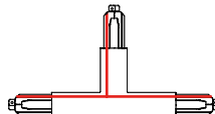
Giunto "T"



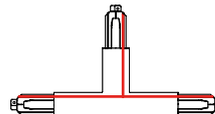
9013/...



9014/...

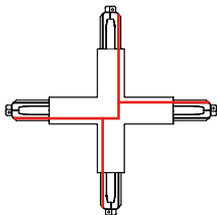


9015/...



9016/...

Giunto "X"



9017/...

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.

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

