

T23 NEWS

LOGICO Easy

LOGICO EASY

In versione sistema e stand alone, LOGICO Easy è la nuova famiglia della collezione Targetti nata per illuminare ed arredare in modo discreto ed elegante qualsiasi ambiente office e hospitality.





LOGICO EASY Sistema

Nella versione sistema, LOGICO Easy permette di creare geometrie luminose con linee di luce che definiscono percorsi, enfatizzano l'architettura o divengono elementi in grado di decorare e caratterizzare gli ambienti.

Disponibile in tre sezioni (37mm, 57mm e 100mm) LOGICO Easy è un sistema completo, versatile ed intelligente che prevede soluzioni per illuminazione in emergenza e con pacchetti lumen differenziati per soddisfare le diverse esigenze progettuali.



4

Lunghezze

• L 1200mm

• L 1500mm

• L 2400mm

• L 3000mm



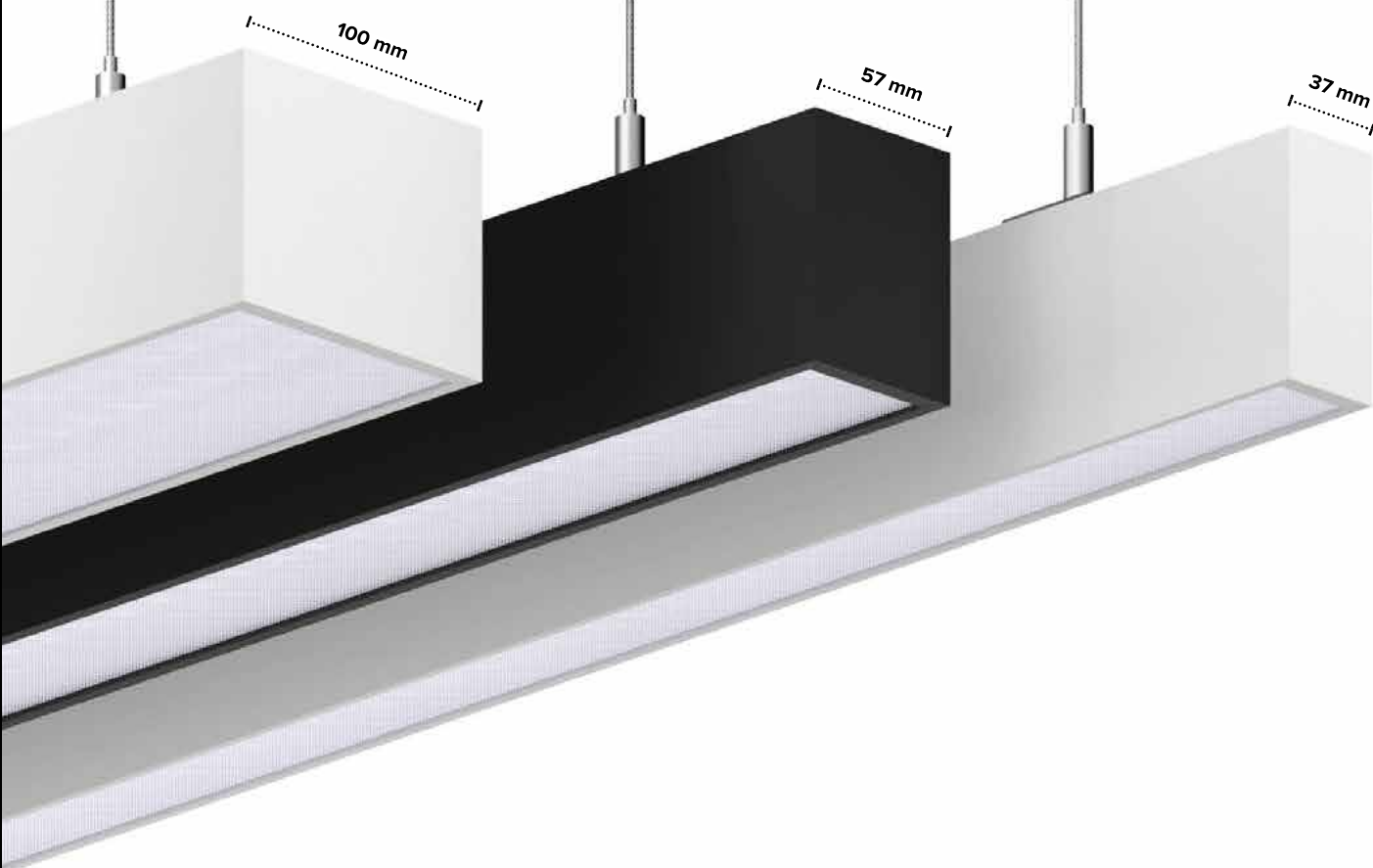
Emergenza

Apparecchi disponibili con emergenza integrata (Autonomia 1h e ricarica 24h) conformi alla normativa EN 60598-2-22.

LOGICO Easy 100

LOGICO Easy 57

LOGICO Easy 37



Finiture



Nero Profondo



Bianco Gesso



Temperature colore

3000K Ra80/90

4000K Ra80/90



Alimentazione

Elettronica — DALI2



Emissione

Diretta

Diretta/Indiretta

Su richiesta:

LOGICO Easy è disponibile su richiesta in tutti i colori della gamma "Easy Custom Colours". Per scoprire la cartella colori vedere pag. 136 o consultare il sito nella sezione Download

Su richiesta:

→ 3500K Ra80/90

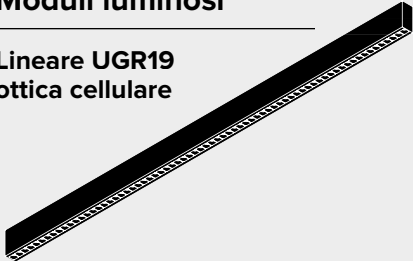
Su richiesta:

→ Parti 251-252-253 su controllo DALI2
→ DALI2 PUSH DIM

LOGICO Easy 37

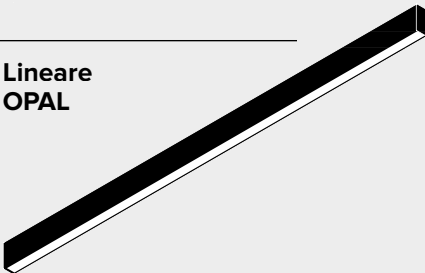
Moduli luminosi

Lineare UGR19
ottica cellulare



1200mm | 1500mm | 2400mm | 3000mm

Lineare
OPAL




1200mm | 1500mm | 2400mm | 3000mm
Da completare con schema OPAL

Giunto a L
OPAL



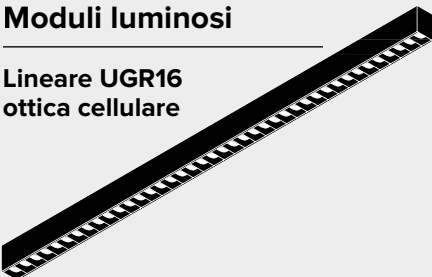
808mmx808mm
Da completare con schema OPAL

LOGICO Easy 57

 Modulo luminoso
emergenza disponibile

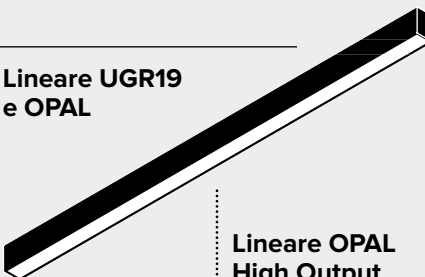
Moduli luminosi

Lineare UGR16
ottica cellulare



1200mm | 1500mm | 2400mm | 3000mm

Lineare UGR19
e OPAL



1200mm | 1500mm |
2400mm | 3000mm
Da completare con
schema UGR19 o OPAL

Lineare OPAL
High Output

1200mm | 1500mm |
2400mm | 3000mm
Da completare con
schema OPAL


Giunto a L
UGR19 e OPAL



Giunto a L OPAL
High Output

818mmx818mm
Da completare con
schema UGR19 o OPAL


818mmx818mm
Da completare con
schema OPAL


1500mm | 2400mm | 3000mm


1500mm | 2400mm |
3000mm
Da completare con
schema UGR19 o OPAL

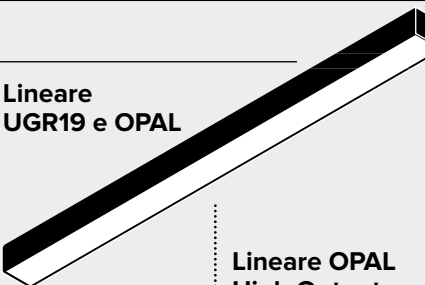

1500mm | 2400mm |
3000mm
Da completare con
schema OPAL

LOGICO Easy 100

 Modulo luminoso
emergenza disponibile

Moduli luminosi

Lineare
UGR19 e OPAL



1200mm | 1500mm |
2400mm | 3000mm
Da completare con
schema UGR19 o OPAL

Lineare OPAL
High Output

1200mm | 1500mm |
2400mm | 3000mm
Da completare con
schema OPAL

Giunto a L
UGR19 e OPAL



Giunto a L OPAL
High Output

812mmx812mm
Da completare con
schema UGR19 o OPAL

812mmx812mm
Da completare con
schema OPAL


1200mm | 1500mm |
2400mm | 3000mm
Da completare con
schema UGR19 o OPAL


1200mm | 1500mm |
2400mm | 3000mm
Da completare con
schema OPAL

Schermi

Schermo UGR19



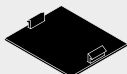
Emissione Diretta
M · LOGICO Easy 57
L · LOGICO Easy 100

Schermo OPAL



Emissione Diretta
S · LOGICO Easy 37
M · LOGICO Easy 57
L · LOGICO Easy 100

Giunto per schermo



S · LOGICO Easy 37
M · LOGICO Easy 57
L · LOGICO Easy 100

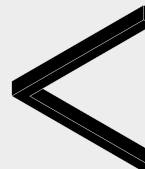
Accessori

Tappi di chiusura



S1 · LOGICO Easy 37 UGR16
S2 · LOGICO Easy 37
M1 · LOGICO Easy 57 UGR16
M2 · LOGICO Easy 57
L1 · LOGICO Easy 100

Giunto cieco a L



S · LOGICO Easy 37
808x808mm
M · LOGICO Easy 57
818x818mm

Sistemi di fissaggio

Sospensione



Staffa con sistema di regolazione per
installazione a sospensione

S · LOGICO Easy 37
M · LOGICO Easy 57
L · LOGICO Easy 100

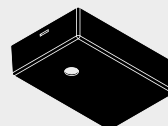
Plafone



Staffa per installazione a plafone

S · LOGICO Easy 37
M · LOGICO Easy 57
L · LOGICO Easy 100

Rosone



Morsettiera 5 poli
60x86x22mm
Cavo di alimentazione non incluso

Tre sistemi ottici

LOGICO Easy può alloggiare tre diversi sistemi ottici permettendo di scegliere un effetto più morbido e diffuso o un'illuminazione controllata ideale per le aree di lavoro.



Nelle versioni OPAL e UGR19, il sistema si completa con uno schermo piano e srotolabile che non richiede giunzioni a vista fino ad una lunghezza massima di **15 metri** per offrire un'emissione luminosa uniforme e senza interruzioni.



Per configurazioni superiori a 15 metri di lunghezza è necessario utilizzare l'apposito giunto accessorio per congiungere due schermi diffusori

Il sistema ottico cellulare UGR16 è una soluzione tecnica all'avanguardia che consente un perfetto controllo della luminanza permettendo al contempo ampi passi di installazione: le lenti utilizzate sono state studiate per ottimizzare il direzionamento del flusso luminoso.

LOGICO Easy può essere equipaggiato anche con due diversi diffusori piani e srotolabili in PMMA: schermo opalino (OPAL) o microprismatico (UGR19).

	UGR 16	UGR 19	OPAL
LOGICO Easy 37		✓	✓
LOGICO Easy 57	✓	✓	✓
LOGICO Easy 100		✓	✓

Scala
1:1

Ottiche UGR19

Le ottiche cellulari UGR19 per LOGICO Easy37 sono disponibili in due varianti di colore bianco con $L65 < 1500 \text{ cd/m}^2$ e nero con $L65 < 200 \text{ cd/m}^2$ (EN-12464).

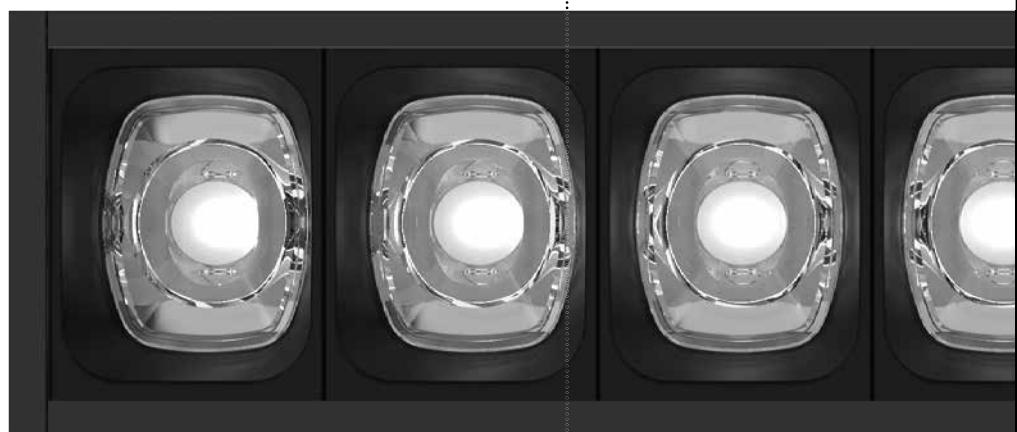
37 mm



Ottiche UGR16

Le ottiche cellulari UGR16 per Logico Easy 57 - $L65 < 1500 \text{ cd/m}^2$ (EN-12464) sono state studiate per ottimizzare il direzionamento e il controllo del flusso luminoso e ridurre al minimo l'abbagliamento.

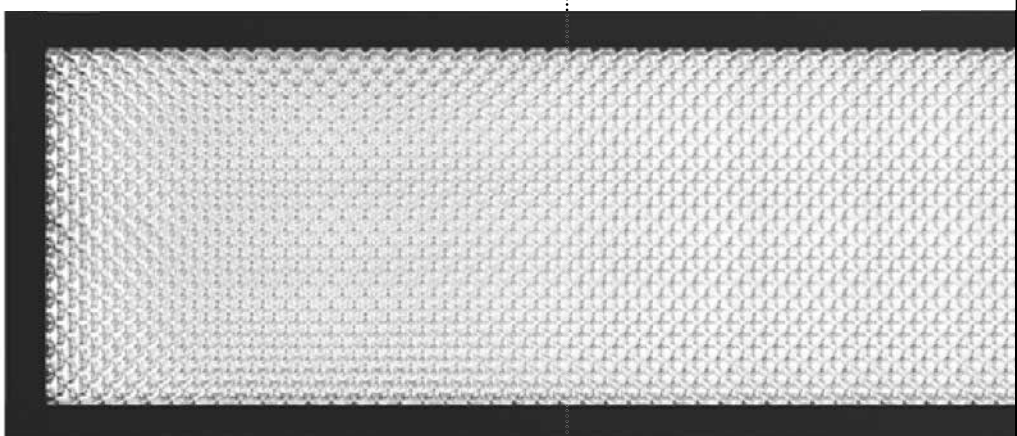
57 mm



Schermo UGR19

Lo schermo diffusore UGR19 - $UGR < 19$ e $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$ (EN-12464) - è studiato per le aree lavorative, dove è richiesto un compito visivo più impegnativo. Trova il suo impiego ideale dove è necessario garantire un alto comfort visivo.

57 mm



Schermo OPAL

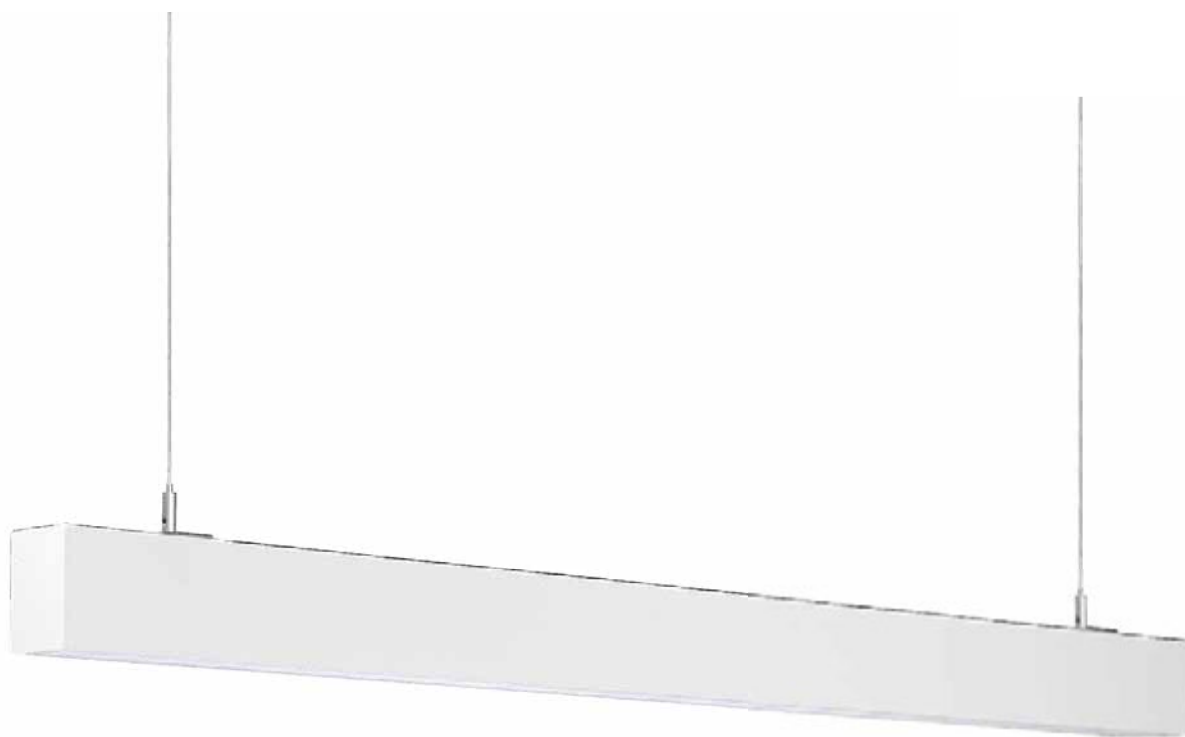
Lo schermo diffusore OPAL, è indicato per gli ambienti in cui è richiesta un'illuminazione morbida e diffusa per un ottimo confort visivo ed una schermatura totale della sorgente.

57 mm



LOGICO EASY

I moduli luminosi di LOGICO Easy possono essere forniti in una doppia versione, con emissione diretta o con emissione diretta/indiretta, per garantire un'illuminazione continua nelle diverse configurazioni possibili



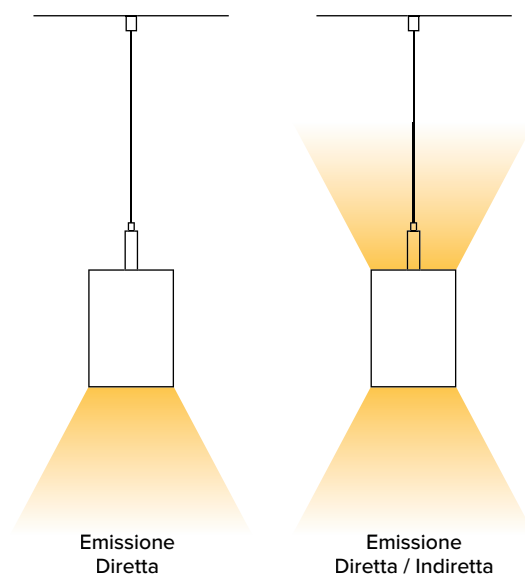
Gli apparecchi con emissione diretta/indiretta sono dotati di schermo diffusore superiore in policarbonato traslucido. Per ottimizzare l'effetto di continuità luminosa ed evitare zone d'ombra la superficie emittente indiretta ha lunghezza pari a quella diretta.



Controllo elettronico ON-OFF
unica accensione. Doppia
accensione su richiesta.



Controllo DALI2. Accensioni
diretta/indiretta indipendenti
mediante indirizzamento sistema
DALI.



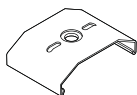
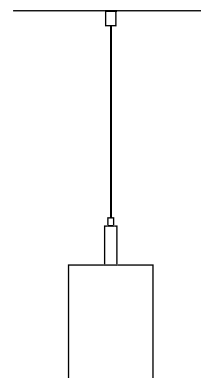
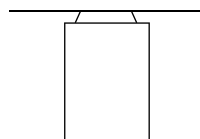
Semplice e immediato

Il sistema Easy Connection di cui sono dotati i moduli luminosi garantisce rapidità e facilità di installazione. Il collegamento elettrico avviene tramite appositi connettori maschio/femmina e ogni modulo è già predisposto con

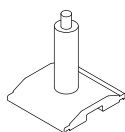
giunti meccanici che garantiscono una notevole riduzione dei tempi di installazione. Per l'alimentazione di una configurazione a sistema è possibile utilizzare una sola morsettiera posta all'inizio o alla fine della linea.



Tramite gli appositi accessori è possibile installare LOGICO Easy sia a plafone che a sospensione



Staffa per installazione a plafone



Staffa per installazione a sospensione

LOGICO EASY

Modulo lineare 37mm | OPAL



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T001*  *da completare con schermo OPAL pag.86	M - Diretta	Z - 1168mm - 24W - 1789lm Y - 1458mm - 29W - 2338lm X - 2336mm - 47W - 3579lm W - 2916mm - 58W - 4476lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Z - 1168mm - 46W - 3902lm Y - 1458mm - 57W - 4927lm X - 2336mm - 94W - 7804lm W - 2916mm - 114W - 9854lm			

Modulo a L 37mm | OPAL



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T002*  *da completare con schermo OPAL pag.86	M - Diretta	V - 808x808mm - 31W - 2642lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	V - 808x808mm - 56W - 4938lm			

Modulo lineare 37mm | Ottica cellulare UGR19



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T003 	M - Diretta	Z - 1120mm - 19W - 2439lm Y - 1400mm - 23W - 3048lm X - 2239mm - 35W - 4877lm W - 2799mm - 43W - 6096lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Z - 1120mm - 36W - 3973lm Y - 1400mm - 46W - 5156lm X - 2239mm - 68W - 7945lm W - 2799mm - 88W - 10313lm			

• Per configurazioni angolari Logico Easy 37 UGR19 utilizzare l'apposito accessorio Giunto cieco a L (pag.86)

Esempio di codifica	Valori di riferimento	Note
T001 MZ 830 EL DB Modulo lineare 37mm OPAL - Diretta 1168mm - Ra80 3000K - Elettronico - Nero Profondo	<ul style="list-style-type: none">Nelle tabelle sono riportati valori di flusso apparecchio riferiti alle versioni 3000K Ra80 (cod. 830).I valori di flusso delle versioni diretta+indiretta fanno riferimento all'emissione totale dell'apparecchio. 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14%	Per la versione Diretta+Indiretta il diffusore superiore in policarbonato traslucido è sempre compreso

Modulo lineare 57mm | OPAL High Output



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T005* 	M - Diretta	Z - 1168mm - 28W - 2190lm Y - 1458mm - 33W - 2738lm X - 2336mm - 55W - 4380lm W - 2916mm - 66W - 5475lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Z - 1168mm - 50W - 4789lm Y - 1458mm - 62W - 6046lm X - 2336mm - 101W - 9578lm W - 2916mm - 125W - 12091lm			
*da completare con schermo OPAL pag.86					

Modulo lineare 57mm | OPAL High Output | Emergenza

Emergenza 1h - Ricarica 24h | Flusso luminoso in emergenza 10%



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T006* 	M - Diretta	Y - 1458mm - 34W - 2738lm X - 2336mm - 56W - 4380lm W - 2916mm - 67W - 5475lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	X - 2336mm - 102W - 9578lm W - 2916mm - 126W - 12091lm			
*da completare con schermo OPAL pag.86					

• Per i moduli predisposti per l'illuminazione in emergenza prevedere un'alimentazione separata per il pacco batterie.

Modulo a L 57mm | OPAL High Output



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T007* 	M - Diretta	V - 818x818mm - 37W - 3046lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	V - 818x818mm - 61W - 5871lm			
*da completare con schermo OPAL pag.86					

Esempio di codifica	Valori di riferimento	Note
T005 MZ 830 EL DB Modulo lineare 57mm OPAL High Output Diretta 1168mm - Ra80 3000K - Elettronico - Nero Profondo	• Nelle tabelle sono riportati valori di flusso apparecchio riferiti alle versioni 3000K Ra80 (cod. 830). • I valori di flusso delle versioni diretta+indiretta fanno riferimento all'emissione totale dell'apparecchio	Per la versione Diretta+Indiretta il diffusore superiore in policarbonato traslucido è sempre compreso

Modulo lineare 57mm



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T008* 	M - Diretta	Z - 1168mm - 18W - 1543lm Y - 1458mm - 23W - 2058lm X - 2336mm - 33W - 3087lm W - 2916mm - 44W - 4116lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Z - 1168mm - 41W - 4142lm Y - 1458mm - 52W - 5366lm X - 2336mm - 78W - 8285lm W - 2916mm - 100W - 10732lm			
*da completare con schermo OPAL o UGR19 pag.86					

Modulo lineare 57mm | Emergenza

Emergenza 1h - Ricarica 24h | Flusso luminoso in emergenza 10%

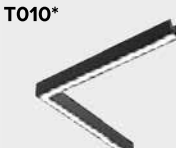


Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T009* 	M - Diretta	Y - 1458mm - 24W - 2058lm X - 2336mm - 34W - 3087lm W - 2916mm - 45W - 4116lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	X - 2336mm - 79W - 8285lm W - 2916mm - 101W - 10732lm			
*da completare con schermo OPAL o UGR19 pag.86					

- Per i moduli predisposti per l'illuminazione in emergenza prevedere un'alimentazione separata per il pacco batterie.



Modulo a L 57mm

Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T010* 	M - Diretta	V - 818x818mm - 23W - 2015lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	V - 818x818mm - 47W - 4840lm			
*da completare con schermo OPAL o UGR19 pag.86					

Esempio di codifica	Valori di riferimento	Note
T008 MZ 830 EL DB Modulo lineare 57mm - Diretta 1168mm - Ra80 3000K - Elettronico - Nero Profondo	<ul style="list-style-type: none">• Nelle tabelle sono riportati valori di flusso apparecchio riferiti alle versioni OPAL 3000K Ra80 (cod. 830).• I valori di flusso delle versioni diretta+indiretta fanno riferimento all'emissione totale dell'apparecchio 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14%	Per la versione Diretta+Indiretta il diffusore superiore in policarbonato traslucido è sempre compreso

Modulo lineare 57mm | Ottica cellulare UGR16



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
	M - Diretta	Z - 1174mm - 14W - 1713lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		Y - 1468mm - 18W - 2143lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
		X - 2348mm - 27W - 3471lm	930 - Ra90 3000K		
		W - 2935mm - 33W - 4285lm	940 - Ra90 4000K		
	B - Diretta + Indiretta	Z - 1174mm - 37W - 4379lm			
		Y - 1468mm - 47W - 5536lm			
		X - 2348mm - 71W - 8802lm			
		W - 2935mm - 89W - 11071lm			

• Per configurazioni angolari UGR16 utilizzare l'apposito accessorio Giunto cieco a L (pag.86)

Modulo lineare 57mm | Ottica cellulare UGR16 | Emergenza

Emergenza 1h - Ricarica 24h | Flusso luminoso in emergenza 10%



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
	M - Diretta	Y - 1468mm - 19W - 2143lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		X - 2348mm - 28W - 3471lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
		W - 2935mm - 34W - 4285lm	930 - Ra90 3000K		
	B - Diretta + Indiretta		940 - Ra90 4000K		
		X - 2348mm - 72W - 8802lm			
		W - 2935mm - 90W - 11071lm			

- Per i moduli predisposti per l'illuminazione in emergenza prevedere un'alimentazione separata per il pacco batterie.
- Per configurazioni angolari UGR16 utilizzare l'apposito accessorio Giunto cieco a L (pag.86)

Esempio di codifica	Valori di riferimento	Note
T027 MZ 830 EL DB Modulo lineare 57mm UGR16 - Diretta 1168mm - Ra80 3000K - Elettronico - Nero Profondo	<ul style="list-style-type: none">• Nelle tabelle sono riportati valori di flusso apparecchio riferiti alle versioni 3000K Ra80 (cod. 830).• I valori di flusso delle versioni diretta+indiretta fanno riferimento all'emissione totale dell'apparecchio 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14%	Per la versione Diretta+Indiretta il diffusore superiore in policarbonato traslucido è sempre compreso

Modulo lineare 100mm | OPAL High Output



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T011* 	M - Diretta	Z - 1168mm - 40W - 3637lm Y - 1458mm - 49W - 4547lm X - 2336mm - 82W - 7274lm W - 2916mm - 99W - 9093lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Z - 1168mm - 63W - 6303lm Y - 1458mm - 78W - 7940lm X - 2336mm - 127W - 12605lm W - 2916mm - 158W - 15879lm			
*da completare con schermo OPAL pag.86					

Modulo lineare 100mm | OPAL High Output | Emergenza

Emergenza 1h - Ricarica 24h | Flusso luminoso in emergenza 10%

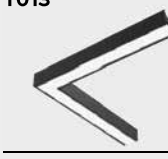


Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T012* 	M - Diretta	Z - 1168mm - 41W - 3637lm Y - 1458mm - 50W - 4547lm X - 2336mm - 83W - 7274lm W - 2916mm - 100W - 9093lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	X - 2336mm - 128W - 12605lm W - 2916mm - 159W - 15879lm			
*da completare con schermo OPAL pag.86					

- Per i moduli predisposti per l'illuminazione in emergenza prevedere un'alimentazione separata per il pacco batterie.

Modulo a L 100mm | OPAL High Output



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T013* 	M - Diretta	V - 812x812mm - 53W - 5085lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	V - 812x812mm - 78W - 7983lm			
*da completare con schermo OPAL pag.86					

Esempio di codifica	Valori di riferimento	Note
T011 MZ 830 EL DB Modulo lineare 100mm OPAL High Output - Diretta 1168mm - Ra80 3000K - Elettronico - Nero Profondo	<ul style="list-style-type: none">• Nelle tabelle sono riportati valori di flusso apparecchio riferiti alle versioni 3000K Ra80 (cod. 830).• I valori di flusso delle versioni diretta+indiretta fanno riferimento all'emissione totale dell'apparecchio 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14%	Per la versione Diretta+Indiretta il diffusore superiore in policarbonato traslucido è sempre compreso

Modulo lineare 100mm




Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T014* 	M - Diretta	Z - 1168mm - 29W - 2964lm Y - 1458mm - 39W - 3952lm X - 2336mm - 58W - 5928lm W - 2916mm - 77W- 7904lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Z - 1168mm - 52W - 5630lm Y - 1458mm - 68W - 7345lm X - 2336mm - 103W - 11259m W - 2916mm - 133W- 14690lm			
*da completare con schermo OPAL o UGR19 pag.86					

Modulo lineare 100mm | Emergenza

Emergenza 1h - Ricarica 24h | Flusso luminoso in emergenza 10%



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T015* 	M - Diretta	Z - 1168mm - 30W - 2964lm Y - 1458mm - 40W - 3952m X - 2336mm - 59W - 5928lm W - 2916mm - 78W- 7904lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	X - 2336mm - 104W - 11259lm W - 2916mm - 134W- 14690lm			
*da completare con schermo OPAL o UGR19 pag.86					

- Per i moduli predisposti per l'illuminazione in emergenza prevedere un'alimentazione separata per il pacco batterie.

Modulo a L 100mm




Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T016* 	M - Diretta	V - 812x812mm - 40W - 3940lm	830 - Ra80 3000K 840 - Ra80 4000K 930 - Ra90 3000K 940 - Ra90 4000K	EL - Elettronico D2 - DALI2	PW - Bianco Gesso DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	V - 812x812mm - 65W - 6838lm			
*da completare con schermo OPAL o UGR19 pag.86					


Esempio di codifica	Valori di riferimento	Note
T014 MZ 830 EL DB Modulo lineare 100mm - Diretta 1168mm Ra80 3000K - Elettronico - Nero Profondo	<ul style="list-style-type: none">• Nelle tabelle sono riportati valori di flusso apparecchio riferiti alle versioni OPAL 3000K Ra80 (cod. 830).• I valori di flusso delle versioni diretta+indiretta fanno riferimento all'emissione totale dell'apparecchio 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14%	Per la versione Diretta+Indiretta il diffusore superiore in policarbonato traslucido è sempre compreso

LOGICO Easy | Sistema

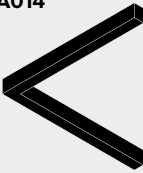
Schermo UGR19 | Emissione Diretta

Prodotto	Versione	Dimensioni
A001 	M - LOGICO Easy 57	L1 - 6m
	L - LOGICO Easy 100	L2 - 9m
		L3 - 15m

Schermo OPAL | Emissione Diretta

Prodotto	Versione	Dimensioni
A002 	S - LOGICO Easy 37	L1 - 6m
	M - LOGICO Easy 57	L2 - 9m
	L - LOGICO Easy 100	L3 - 15m

Giunto cieco a L


Prodotto	Versione	Driver	Colore
A014 	S - LOGICO Easy 37 808x808mm	EL - Elettronico	W - Bianco Gesso
	M - LOGICO Easy 57 818x818mm	D2 - DALI2	B - Nero Profondo

Tappi di chiusura (2 pezzi)

Prodotto	Versione	Colore
A003 	S1 - LOGICO Easy 37 UGR19	W - Bianco Gesso
	S2 - LOGICO Easy 37 OPAL	B - Nero Profondo
	M1 - LOGICO Easy 57 UGR16	
	M2 - LOGICO Easy 57 OPAL / UGR19	
	L1 - LOGICO Easy 100	

Rosone con morsettiera a 5 poli

60x86x22mm

Prodotto	Colore
A004 	W - Bianco Gesso
	B - Nero Profondo

- Cavo di alimentazione non incluso

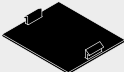
Esempio di codifica

A001 M L1
Schermo UGR19 - LOGICO Easy 57 - 6m

Targetti


LOGICO Easy | Sistema

Giunto per schermo

Prodotto	Versione	Colore
A005 	S - LOGICO Easy 37	W - Bianco Gesso
	M - LOGICO Easy 57	B - Nero Profondo
	L - LOGICO Easy 100	

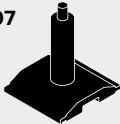
- Da utilizzare per configurazioni superiori ai 15 metri di lunghezza

Staffe per installazione a plafone (2 pezzi)

Prodotto	Versione
A006 	S - LOGICO Easy 37
	M - LOGICO Easy 57
	L - LOGICO Easy 100

- Sono necessarie 2 staffe per ogni modulo luminoso

Staffe con regolatore per installazione a sospensione (2 pezzi)

Prodotto	Versione
A007 	S - LOGICO Easy 37
	M - LOGICO Easy 57
	L - LOGICO Easy 100

- Sono necessarie 2 staffe per ogni modulo luminoso

Cavo di sospensione (2 pezzi)

Prodotto	Versione
A008	Z - 0.5M
	Y - 1M
	X - 2M
	W - 3M
	V - 4M
	U - 5M
	T - 6M

Morsettiera (presa/spina)

Prodotto	Versione
A009	Z - 3 Poli ON/OFF Per tutte le taglie
	Y - 5 Poli DALI LOGICO Easy 37
	X - 5 Poli DALI LOGICO Easy 57 LOGICO Easy 100

- 1 per ogni alimentazione

Esempio di codifica

A005 S W
Giunto per schermo - LOGICO Easy 37 - Bianco Gesso

LOGICO EASY Stand Alone

In versione stand alone, LOGICO Easy è una soluzione ottimale per l'illuminazione lineare di ambienti di lavoro e hospitality.

LOGICO Easy Stand Alone è disponibile in tre varianti, con sezione 37mm, 57mm o 100mm, per un'offerta completa che include soluzioni ad alta emissione e con pacchetto per l'illuminazione d'emergenza incluso.



3

Versioni
37mm
57mm
100mm

2

Lunghezze

L 1500mm
•
L 2400mm
•

2

Finiture



Nero Profondo



Bianco Gesso

2

Temperature di colore
3000K Ra80/90
4000K Ra80/90



Alimentazione
Elettronica — DALI2



Emissione
Diretta
Diretta/Indiretta

Controllo elettronico
ON-OFF: unica
accensione.
Controllo DALI2:
accensioni
diretta/indiretta
indipendenti.



Emergenza
Apparecchi disponibili con
emergenza integrata (Autonomia
1h e ricarica 24h) conformi alla
normativa EN 60598-2-22.

Su richiesta:
LOGICO Easy è disponibile su
richiesta in tutti i colori della gamma
“Easy Custom Colours”. Per scoprire
la cartella colori vedere pag. 136
o consultare il sito nella sezione
Download.

Su richiesta:
→ 3500K Ra80/90

Su richiesta:
→ Parti 251-252-253
su controllo DALI2
→ DALI2 PUSH DIM

Su richiesta:
→ Controllo
elettronico ON-OFF
doppia accensione.



Grazie all'accurato studio delle ottiche, ogni apparecchio LOGICO Easy risulta altamente performante consentendo un'ottima uniformità di illuminamento delle superfici anche con ampi passi di installazione.

	UGR 16	UGR 19	OPAL
LOGICO Easy 37		✓	✓
LOGICO Easy 57	✓	✓	✓
LOGICO Easy 100		✓	✓

LOGICO EASY

LOGICO Easy | Stand Alone

Modulo luminoso 37mm | OPAL



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T017 	M - Diretta	Y - 1462mm - 29W - 2478lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		X - 2340mm - 47W - 3963lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Y - 1462mm - 57W - 5167lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 94W - 8188lm	940 - Ra90 4000K		

Modulo luminoso 37mm | Ottica cellulare UGR19



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T018 	M - Diretta	Y - 1404mm - 23W - 3048lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		X - 2243mm - 35W - 4877lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Y - 1404mm - 46W - 5156lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2243mm - 68W - 7945lm	940 - Ra90 4000K		

Esempio di codifica	Valori di riferimento	Note
T017 MY 830 EL DB Modulo luminoso 37mm OPAL - Diretta - 1458mm - Ra80 3000K - Elettronico - Nero Profondo	<ul style="list-style-type: none">Nelle tabelle sono riportati valori di flusso apparecchio riferiti alle versioni 3000K Ra80 (cod. 830).I valori di flusso delle versioni diretta+indiretta fanno riferimento all'emissione totale dell'apparecchio 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14%	<ul style="list-style-type: none">Per la versione Diretta+Indiretta il diffusore superiore in policarbonato traslucido è sempre compresoCavo di alimentazione non incluso

Targetti

LOGICO Easy | Stand Alone

Modulo luminoso 57mm | OPAL High Output



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T019 	M - Diretta	Y - 1462mm - 33W - 2738lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		X - 2340mm - 55W - 4380lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Y - 1462mm - 62W - 6046lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 101W - 9578lm	940 - Ra90 4000K		

Modulo luminoso 57mm | OPAL High Output | Emergenza


Emergenza 1h - ricarica 24h | Flusso luminoso in emergenza 10%



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T020 	M - Diretta	Y - 1462mm - 34W - 2738lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		X - 2340mm - 56W - 4380lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Y - 1462mm - 63W - 6046lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 102W - 9578lm	940 - Ra90 4000K		

Modulo luminoso 57mm | UGR19



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T021 	M - Diretta	Y - 1462mm - 23W - 2030lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		X - 2340mm - 33W - 3045lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Y - 1462mm- 52W - 5338lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 78W - 8243lm	940 - Ra90 4000K		

Modulo luminoso 57mm | UGR19 | Emergenza

Emergenza 1h - ricarica 24h | Flusso luminoso in emergenza 10%



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T022 	M - Diretta	Y - 1462mm - 24W - 2030lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		X - 2340mm - 34W - 3045lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Y - 1462mm- 53W - 5338lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 79W - 8243lm	940 - Ra90 4000K		

Esempio di codifica	Valori di riferimento	Note
T019 MY 830 EL DB Modulo luminoso 57mm OPAL High Output - Diretta - 1458mm - Ra80 3000K - Elettronico - Nero Profondo	<ul style="list-style-type: none"> Nelle tabelle sono riportati valori di flusso apparecchio riferiti alle versioni 3000K Ra80 (cod. 830). I valori di flusso delle versioni diretta+indiretta fanno riferimento all'emissione totale dell'apparecchio 	<ul style="list-style-type: none"> Per la versione Diretta+Indiretta il diffusore superiore in policarbonato traslucido è sempre compreso Cavo di alimentazione non incluso

LOGICO Easy | Stand Alone

Modulo luminoso 57mm | Ottica cellulare UGR16



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T029 	M - Diretta	Y - 1472mm -18W - 2143lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		X - 2352mm - 27W - 3471lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Y - 1472mm- 47W - 5536lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2352mm - 71W - 8802lm	940 - Ra90 4000K		

Modulo luminoso 57mm | Ottica cellulare UGR16 | Emergenza

Emergenza 1h - Ricarica 24h | Flusso luminoso in emergenza 10%



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T030 	M - Diretta	Y - 1472mm -19W - 2143lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		X - 2352mm - 28W - 3471lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Y - 1472mm- 48W - 5536lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2352mm - 72W - 8802lm	940 - Ra90 4000K		


Esempio di codifica	Valori di riferimento	Note
T029 MY 830 EL DB Modulo luminoso 57mm UGR16 - Diretta - 1458mm - Ra80 3000K - Elettronico - Nero Profondo	<ul style="list-style-type: none">Nelle tabelle sono riportati valori di flusso apparecchio riferiti alle versioni 3000K Ra80 (cod. 830).I valori di flusso delle versioni diretta+indiretta fanno riferimento all'emissione totale dell'apparecchio 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14%	<ul style="list-style-type: none">Per la versione Diretta+Indiretta il diffusore superiore in policarbonato traslucido è sempre compresoCavo di alimentazione non incluso

Targetti

LOGICO Easy | Stand Alone

Modulo luminoso 100mm | OPAL High Output



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T023 	M - Diretta	Y - 1462mm - 49W - 4547lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		X - 2340mm - 82W - 7274lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Y - 1462mm - 78W - 7940lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 127W - 12605lm	940 - Ra90 4000K		

Modulo luminoso 100mm | OPAL High Output | Emergenza


Emergenza 1h - Ricarica 24h | Flusso luminoso in emergenza 10%



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T024 	M - Diretta	Y - 1462mm - 50W - 4547lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		X - 2340mm - 83W - 7274lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Y - 1462mm - 79W - 7940lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 128W - 12605lm	940 - Ra90 4000K		

Modulo luminoso 100mm | UGR19




Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T025 	M - Diretta	Y - 1462mm - 39W - 3828lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		X - 2340mm - 58W - 5742lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Y - 1462mm - 68W - 7221lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 103W - 11073lm	940 - Ra90 4000K		

Modulo luminoso 100mm | UGR19 | Emergenza

Emergenza 1h - Ricarica 24h | Flusso luminoso in emergenza 10%



Prodotto	Emissioni	Versioni	Ra+K	Driver	Colore
T026 	M - Diretta	Y - 1462mm - 40W - 3828lm	830 - Ra80 3000K	EL - Elettronico	PW - Bianco Gesso
		X - 2340mm - 59W - 5742lm	840 - Ra80 4000K	D2 - DALI2	DB - Nero Profondo
	B - Diretta + Indiretta	Y - 1462mm - 69W - 7221lm	930 - Ra90 3000K		
		X - 2340mm - 104W - 11073lm	940 - Ra90 4000K		

Esempio di codifica	Valori di riferimento	Note
T023 MY 830 EL DB Modulo luminoso 100mm OPAL High Output - Diretta - 1458mm - Ra80 3000K - Elettronico - Nero Profondo	<ul style="list-style-type: none">Nelle tabelle sono riportati valori di flusso apparecchio riferiti alle versioni 3000K Ra80 (cod. 830).I valori di flusso delle versioni diretta+indiretta fanno riferimento all'emissione totale dell'apparecchio 840 = +5% 930 = -19% 940 = -14%	<ul style="list-style-type: none">Per la versione Diretta+Indiretta il diffusore superiore in policarbonato traslucido è sempre compresoCavo di alimentazione non incluso

LOGICO Easy | Stand Alone


Rosone con morsettiera a 5 poli

60x86x22mm

Prodotto	Colore
A004 	W - Bianco Gesso B - Nero Profondo


- Cavo di alimentazione non incluso

Staffe per installazione a plafone (2 pezzi)

Prodotto	Versione
A006 	S - LOGICO Easy 37 M - LOGICO Easy 57 L - LOGICO Easy 100

- Sono necessarie 2 staffe per ogni modulo luminoso

Staffe con regolatore per installazione a sospensione (2 pezzi)

Prodotto	Versione
A007 	S - LOGICO Easy 37 M - LOGICO Easy 57 L - LOGICO Easy 100

- Sono necessarie 2 staffe per ogni modulo luminoso

Cavo di sospensione (2 pezzi)

Prodotto	Versione
A008	Z - 0.5M Y - 1M X - 2M W - 3M V - 4M U - 5M T - 6M

Esempio di codifica

A004 W
Rosone con morsettiera - Bianco Gesso

Targetti



LOGICO EASY

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.



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.

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/EU 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.











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 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.

Icone particolari

	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	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.
	Trattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Alimentazione
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Apparecchi con emergenza integrata

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".

