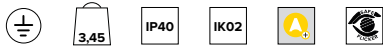
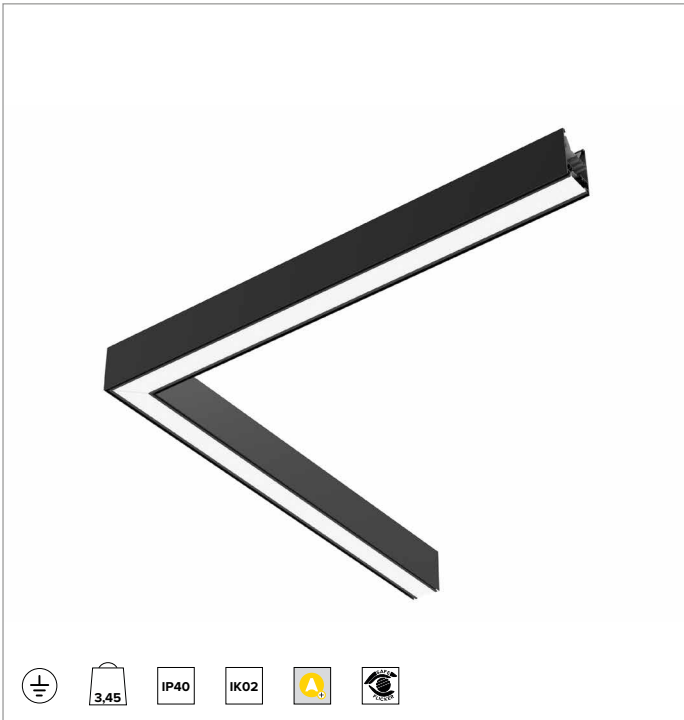
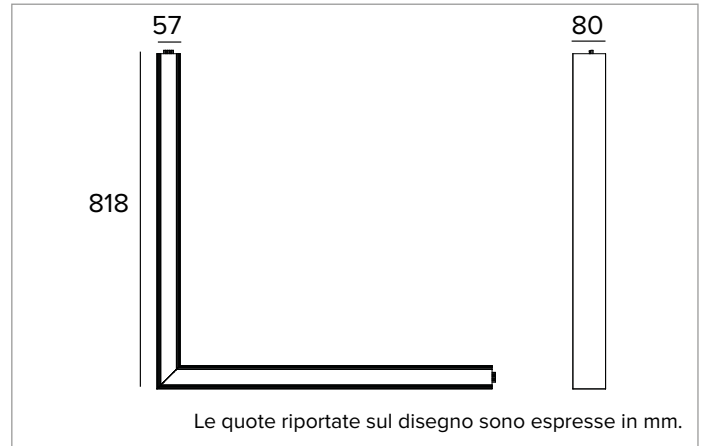


T010BV840ELDB | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19

Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo a L



I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra80.

Classe di efficienza energetica: D

Potenza nominale: 2x21W

Flusso nominale: Vedi fotometrie

Indice resa cromatica: 80

Rf: 84

Rg: 95

CCT nominale: 4000K

Durata utile (L80/B10): 100000h tq +25°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Emissione diretta/indiretta in due varianti d'effetto: luce diffusa - ottica OPAL e luce controllata - ottica UGR19. Luce diffusa - ottica OPAL: sistema ottico composto da riflettore in acciaio con rivestimento polimerico bianco e schermo diffusore di chiusura in policarbonato opalino anabagliante fornito in bobine srotolabili e disponibile come codice a completamento. Luce controllata - ottica UGR19: sistema ottico composto da riflettore in acciaio con rivestimento polimerico bianco e schermo diffusore di chiusura UGR fornito in bobine srotolabili e disponibile come codice a completamento (UGR<19 e L65<3000 cd/m² EN-12464-1).

Emissione: DIRETTA/INDIRETTA

Ottica: RIFLETTORE

Rendimento ottico: 100%

Flusso apparecchio: Vedi fotometrie

Efficienza luminosa: Vedi fotometrie

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio esente RG0

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato con sezione 57mm.

Schermo di chiusura superiore in policarbonato traslucido.

Colore e finitura: Nero

Dimensioni: AxB=818x818mm

Peso: 3,45Kg

Versione: GIUNTO A L

Grado di protezione: IP40

Resistenza meccanica: IK02

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato elettronico ON-OFF. Sistema "Easy Connection" che consente il collegamento rapido tra i moduli del sistema grazie agli elementi di connessione presa/spina premontati. Predisposto per linea passante che consente di raggiungere una lunghezza massima di 18 metri. Apparecchio conforme EN 60598-2-22 per alimentazione da un sistema di emergenza centralizzato CPSS (Central Power Supply System, comunemente chiamato soccorritore), non incorporato nell'apparecchio - escluso aree ad alto rischio. La potenza e il flusso di default sono pari al 100% in AC e al 100% in DC.

Potenza apparecchio: 2x24W

Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz

Classe di isolamento: CLASSE 1

Tipo driver / Controllo: ON-OFF

Driver incluso: SI

Classe F: SI

SAFE FLICKER: PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

Temperatura ambiente: 0°C / +25°C

Umidità relativa UR: <85%

INSTALLAZIONE

Da completare con tappi di chiusura in policarbonato, sistemi di fissaggio per installazione a plafone o sospensione e morsettiera per il collegamento alla linea di alimentazione.

NOTE

Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita; l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

NORMATIVA E CERTIFICAZIONI

CE.

GARANZIA

5 anni.

AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

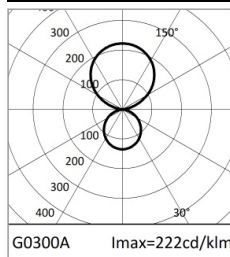
Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

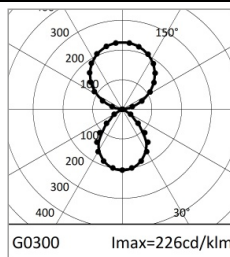
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

T010BV840ELDB | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19
Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo a L



	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		111°	
Fixture Power	24W	1	2.90	338
Source Flux	2521lm	2	5.80	84
Fixture Flux	2521lm	3	8.70	38
Efficacy	107lm/W	4	11.60	21
G0300A	I _{max} =222cd/klm	I _{max}	560cd	5 14.49 14



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		83°	89°	
Fixture Power	24W	1	1.78	1.97	512
Source Flux	2507lm	2	3.56	3.94	128
Fixture Flux	2507lm	3	5.33	5.91	57
Efficacy	107lm/W	4	7.11	7.88	32
G0300	I _{max} =226cd/klm	I _{max}	566cd	5 8.89 9.85 20	

OP

Flusso nominale 2x5042lm
 Flusso apparecchio 2x2521lm
 Efficienza luminosa 215lm/W

UGR

Flusso nominale 2x5014lm
 Flusso apparecchio 2x2507lm
 Efficienza luminosa 213lm/W

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.
 Via Pratese, 164
 50145 Firenze - Italy
 Tel: +39 055 37911
 targetti.com
 targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
 Share Capital:
 € 500.000,00
 VAT N. (IT):
 01537660480
 R.E.A.: FI-275656



T010BV840ELDB | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19

Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo a L

Codici a completamento

Schermo



Dimensioni Codice

L=6m	A001ML1
L=9m	A001ML2
L=15m	A001ML3

Schermo UGR19 (emissione diretta).
Per LOGICO EASY System 57 - UGR19.



Dimensioni Codice

L=6m	A002ML1
L=9m	A002ML2
L=15m	A002ML3

Schermo OPAL (emissione diretta).
Per LOGICO EASY System 57 - OPAL.

Accessori

Giunto elettrico



Driver Colore Codice

ON-OFF	●	A014MELB
--------	---	-----------------

Giunto cieco a L.
Dimensioni 818x818x80mm.
Per LOGICO EASY System 57.

Tappi di chiusura



Colore Codice

●	A003M2B
---	----------------

Tappi di chiusura (2 pezzi).
Per LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19.

Rosone



Colore Codice

●	A004B
---	--------------

Rosone con morsettiera a 5 poli.
Cavo di alimentazione non incluso.

Pannello di copertura



Colore Codice

●	A005MB
---	---------------

Giunto per schermo.
Da utilizzare con configurazioni superiori ai 15 metri di lunghezza.
Per LOGICO EASY System 57.

Staffa



Codice

A007M

Staffe con regolatore per installazione a sospensione (2 pezzi).
Sono necessarie due staffe per ogni modulo luminoso.
Per LOGICO EASY 57.

Sospensione



Versione Codice

L=6m	A008T
L=5m	A008U
L=4m	A008V
L=3m	A008W
L=2m	A008X
L=1m	A008Y
L=0,5m	A008Z

Cavo di sospensione (2 pezzi).

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

T010BV840ELDB | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19

Apparecchio a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione. Modulo a L

Morsettiera



Versione	Codice
3 Poli ON-OFF	A009Z

Morsettiera (presa/spina).

Una per ogni alimentazione.

A009Z - Per LOGICO EASY 37 | 57 | 100.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI