

SNACK 2.0 - 2.1 - 2.2 - 2.3

Data sheet - *Scheda tecnica*



Luce & Light
Pag. 1 - rev.04



LED technology profiles with on-board driver, powered by 24Vdc for parallel connections.

The wide variety of configurations, together with the maximum potential for customisation, makes Snack the ideal solution for any type of ambience.

The profiles are designed to be applied to walls or ceiling also without the use of adjustable brackets, further increasing the possible fields of application for Snack.

MATERIALS:

White-anodized extruded anticorrosional aluminium alloy EN AW 6060.

Silk screened plexiglass screen.

FINISHES:

Anodized aluminium, bianco.

INSTALLATION:

On surfaces with adjustable brackets.

EMISSIONS:

Large, medium, narrow, diffused and elliptical lights are available.

Profili con tecnologia LED con driver a bordo, alimentati in 24Vdc per collegamenti in parallelo.

L'ampia varietà di configurazioni, unitamente alla massima possibilità di customizzazione, rendono Snack la soluzione ideale per qualsiasi tipo di ambiente.

I profili sono studiati per essere applicati a parete o soffitto anche senza l'utilizzo delle staffe orientabili, aumentando ulteriormente i possibili campi di applicazione di Snack.

MATERIALI:

Corpo in alluminio estruso anticorrosional lega EN AW 6060 con trattamento di anodizzazione bianca.

Schermo in plexiglass serigrafato.

FINITURA:

Alluminio anodizzato, bianco.

INSTALLAZIONE:

Su superfici mediante staffe orientabili.

EMISSIONE:

Il prodotto dispone di 5 tipi di ottica: larga, media, stretta, diffusa ed ellittica.



L&L Luce&Light srl
Via Della Tecnica, 42 - 36031 Povolara di Dueville (VI) - Italy
Tel. +39 0444 360571 - Fax +39 0444 594304

www.lucelight.it - lucelight@lucelight.it

LINEAR PROFILES
PROFILI LINEARI

18/12/2015 15.35

SNACK 2.0 - 2.1 - 2.2 - 2.3

Data sheet - Scheda tecnica



L&L

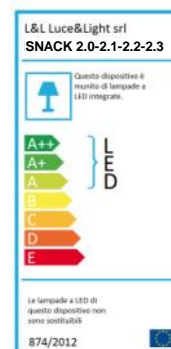
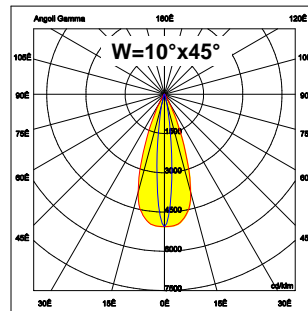
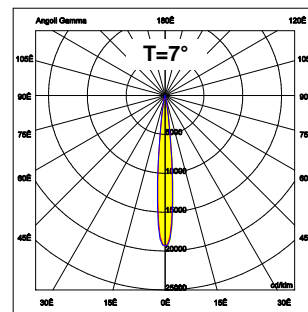
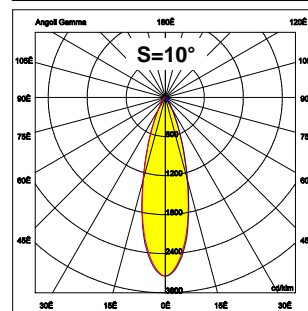
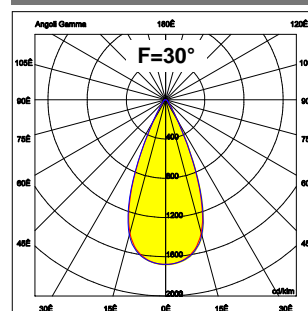
Luce & Light
Pag. 2 - rev.04



TECHNICAL DATA

ELECTRICAL FEATURES CARATT. ELETTRICHE	POWER CONSUMPTION POTENZA ASSORBITA	max 6W (Snack 2.0); max 11W (Snack 2.1); max 16W (Snack 2.2); max 22W (Snack 2.3)
	SUPPLY VOLTAGE ALIMENTAZIONE	24 Vdc
	POWER SUPPLY UNIT ALIMENTATORE	Not included Non incluso
	CONTROLLER DIMMERAZIONE	Dimming available with dimmer in 24Vdc Disponibile mediante utilizzo di dimmer in linea 24Vdc
	CONNECTION COLLEGAMENTO	Parallel connections Collegare in parallelo
LIGHTING FEATURES CARATT. ILLUMINOTECNICHE	N° AND TYPE OF LED USED N° E TIPO DI LED USATI	3 - 6 - 9 - 12 power LEDs pitch 120mm 3 - 6 - 9 - 12 power LED passo 120mm
	AVERAGE LED LIFE DURATA MEDIA LED	75% after 50.000 h 75% dopo 50.000 ore
	LED COLOURS AVAILABLE COLORI LED DISPONIBILI	White: 4000K; 3000K; 2700K (1/4 Ansi Bin) Bianco: 4000K; 3000K; 2700K (1/4 Ansi Bin)
	CRI INDICE RESA CROMATICA CRI	>80
	LIGHT BEAM AVAILABLE ANGOLO DI EMISSIONE (OTTICA)	T (7°); S (10°); F (30°); W (elliptical 10°x45°) T(7°); S(10°); F(30°); W(ellittico 10°x45°)
	TOTAL LUMINOUS FLUX FLUSSO TOTALE APPARECCHIO	Snack 2.0: 6W Snack 2.1: 11W Snack 2.2: 16W Snack 2.3: 22W
MECHANICAL FEATURES CARATT. MECCANICHE	DIMENSIONS DIMENSIONI	[343 / 703 / 1063 / 1423] x 27 x 40mm
	WEIGHT PESO	0,30 kg (Snack 2.0); 0,57kg (Snack 2.1); 0,84 kg (Snack 2.2); 1,10 kg(Snack 2.3) (Packaging included / imballo compreso)
	FINISHES FINITURA	Anodized aluminium, white Alluminio anodizzato, bianco
	FIXING FISSAGGIO	With screws and adjustable brackets Con staffe regolabili e viti
	INSULATION CLASS CLASSE ISOLAMENTO	Class III Classe III
	SCREEN MATERIAL MATERIALE SCHERMO	Silk-printed plexiglass screen Schermo in plexiglass serigrafato
	BODY MATERIAL MATERIALE CORPO	Anodized extruded anticorrosional aluminium alloy EN AW 6060 Alluminio estruso anticorrosional lega EN AW 6060 anodizzato
	ACCESSORIES ACCESSORI DISPONIBILI	No accessories needed Accessori non disponibili
	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°÷ +45°
GENERAL FEATURES CARATT. GENERALI	IP RATE GRADO IP	IP40
	IK RATE GRADO IK	--
	ENERGY EFFICIENCY CLASS CLASSE DI CONSUMO ENERGETICO	A/A+/A++ (built-in LED lamps) in accordance with UE874/2012 A/A+/A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE874/2012
	GLASS TEMPERATURE TEMPERATURA SCHERMO	Max 30°C (Ta 25°C)
	GLOW WIRE TEST GLOW WIRE TEST	730°
	WIRING AND CABLE LUNGHEZZA CAVO E TIPO	1.5m FROR 2x0.35 type Ø3.5 mm 1,5m tipo FROR 2x0.35 Ø3.5 mm
	PROTECTIONS PROTEZIONI	IPS into the cable gland IPS integrato nel pressacavo
	PHOTOBIOLOGICAL SAFETY SICUREZZA FOTOBIOLOGICA	Risk group 1 in accordance with EN62471:2006 Gruppo rischio 1 secondo EN62471:2006

PHOTOMETRIC DATA DATI FOTOMETRICI



L&L Luce&Light srl
Via Della Tecnica, 42 - 36031 Povolara di Dueville (VI) - Italy
Tel. +39 0444 360571 - Fax +39 0444 594304

www.lucelight.it - lucelight@lucelight.it

LINEAR PROFILES
PROFILI LINEARI

SNACK 2.0 - 2.1 - 2.2 - 2.3

Data sheet - *Scheda tecnica*

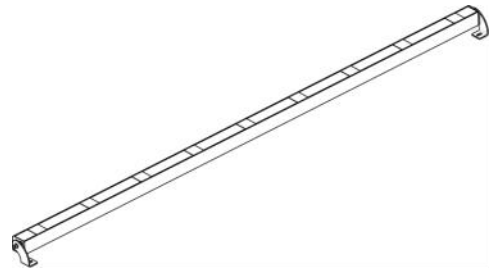
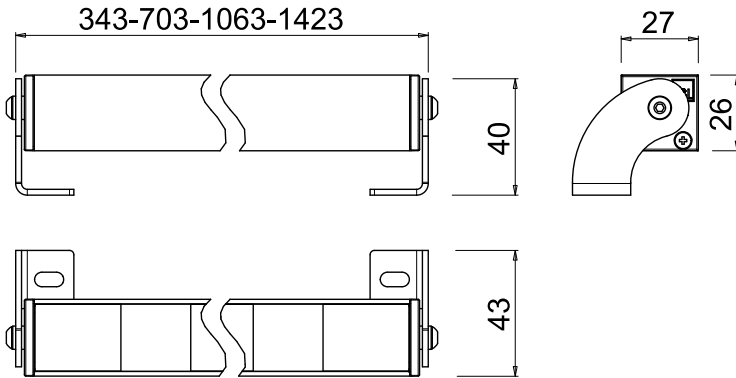


Luce & Light
Pag. 3 - rev.04



DIMENSIONS:

DIMENSIONI:



ACCESSORIES:

ACCESSORI:

No accessories needed
Accessori non disponibili

FINISHES:

FINITURE:

- Anodized aluminium
Alluminio anodizzato
- White
Bianco



L&L Luce&Light srl
Via Della Tecnica, 42 - 36031 Povolaro di Dueville (VI) - Italy
Tel. +39 0444 360571 - Fax +39 0444 594304

www.lucelight.it - lucelight@lucelight.it

LINEAR PROFILES
PROFILI LINEARI

18/12/2015 15.35