

# SNACK 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3

Data sheet - *Scheda tecnica*



Luce & Light  
Pag. 1 - rev.02



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:**

Surface in plexiglass.

#### **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:**

Plexiglass.

#### **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](http://www.lucelight.it) - [lucelight@lucelight.it](mailto:lucelight@lucelight.it)

LINEAR PROFILES  
PROFILI LINEARI

# SNACK 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3

Data sheet - Scheda tecnica



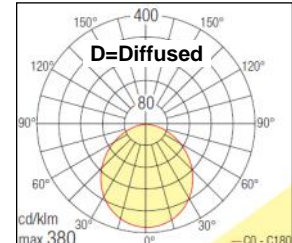
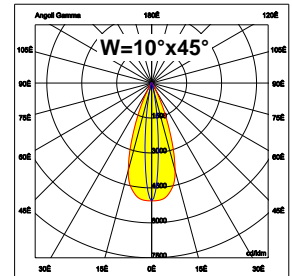
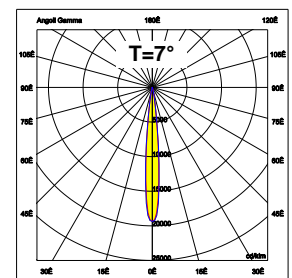
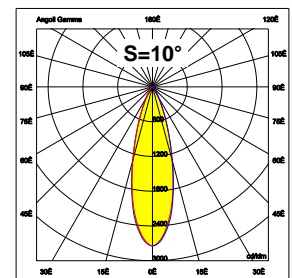
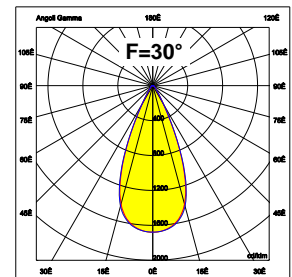
**L&L**  
Luce & Light  
Pag. 2 - rev.02



## TECHNICAL DATA

ELECTRICAL FEATURES CARATT. ELETTRICHE	POWER CONSUMPTION POTENZA ASSORBITA	max 9W (Snack 1.0); max 18W (Snack 1.1); max 27W (Snack 1.2); max 36W (Snack 1.3); diffused version 15W/m
	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	5 - 10 - 15 - 20 power LEDs pitch 60mm 5 - 10 - 15 - 20 power LED passo 60mm
	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°); D (diffused); W (elliptical 10°x45°) T(7°); S (10°); F (30°); D (diffuso); W (ellittico 10°x45°)
	TOTAL LUMINOUS FLUX FLUSSO TOTALE APPARECCHIO	95 lm/LED (@3000K); 850lm/m diffused version (@3000K)
MECHANICAL FEATURES CARATT. MECCANICHE	DIMENSIONS DIMENSIONI	[343 / 643 / 943 / 1243] x 27 x 40 mm
	WEIGHT PESO	0.34 kg (Snack 1.0); 0.50kg (Snack 1.1); 0.65 kg (Snack 1.2); 0.80 kg (Snack 1.3)
	FINISHES FINITURA	Plexiglass Plexiglass
	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	White-anodized extruded anticorrosion aluminium alloy EN AW 6060 Alluminio estruso anticorrosion lega EN AW 6060 anodizzato bianco
	ACCESSORIES ACCESSORI DISPONIBILI	No accessories needed Accessori non disponibili
GENERAL FEATURES CARATT. GENERALI	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°+ +45°
	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 40°C (Ta 25°C)
	GLOW WIRE TEST GLOW WIRE TEST	730°
	WIRING AND CABLE LUNGHEZZA CAVO E TIPO	1.5m FROR 2x0.35 type 1,5m tipo FROR 2x0.35
	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  
SNACK 1.0-1.1-1.2-1.3

Questo dispositivo è  
risparmio di energia e  
LED integrato.

A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E

LED

La lampada a LED di  
questo dispositivo non  
sono sostituibili

874/2012



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 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3

Data sheet - Scheda tecnica

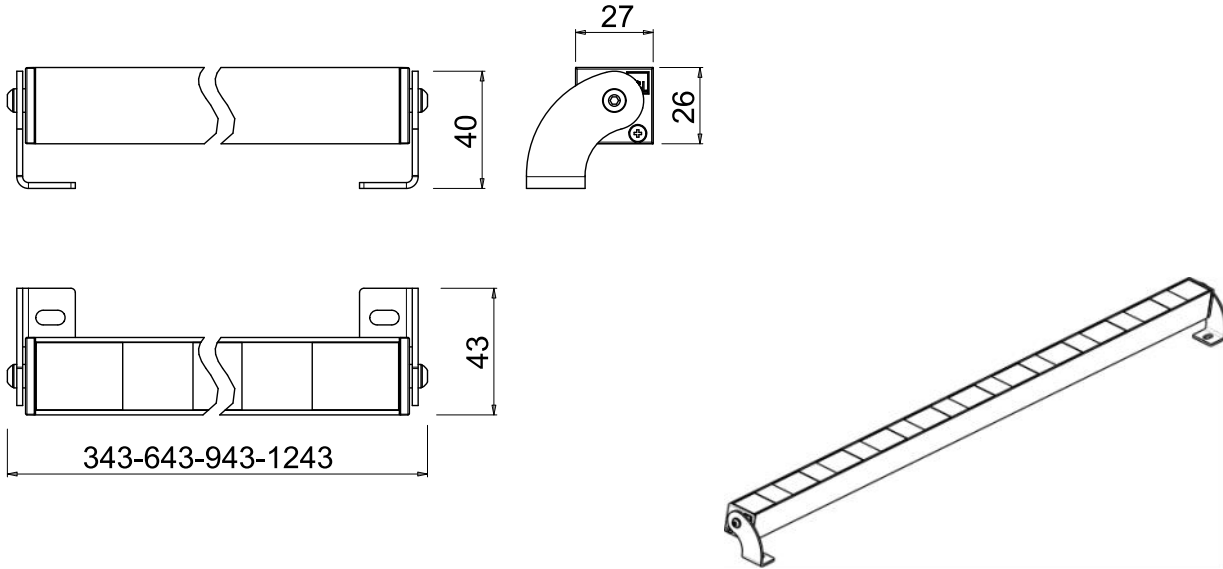


Luce & Light  
Pag. 3 - rev.02



## DIMENSIONS:

DIMENSIONI:



## ACCESSORIES:

ACCESSORI:

No accessories needed  
Accessori non disponibili

## DRIVERS / POWER SUPPLIES:

ALIMENTATORI:

Power supplies 24 Vdc				
N° max fixtures n° massimo faretti	Driver Alimentatore	Input Input	IP rate IP	Power Potenza
1...n (in relation to max Power supply output)	AS24010X1	115+230 Vac 50+60Hz	IP20	10W
	AS24010X2	115+230 Vac 50+60Hz	IP20	10W
	AS24030X1	115+230 Vac 50+60Hz	IP20	30W
	AS24060X1	115+230 Vac 50+60Hz	IP20	60W
	AS24120X1	115+230 Vac 50+60Hz	IP20	120W
	AS24240X1	115+230 Vac 50+60Hz	IP20	240W
	AS24480X1	115+230 Vac 50+60Hz	IP20	480W
	AS24070X2	230 Vac 50+60Hz	IP20	70W
	AS24150X2	230 Vac 50+60Hz	IP20	150W
	AS24070X3	230 Vac 50+60Hz	IP67	70W
	AS24150X3	230 Vac 50+60Hz	IP67	150W

## FINISHES:

FINITURE:

- Anodized aluminium  
Alluminio anodizzato
- Transparent  
Trasparente



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