

SNACK 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3

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 anticorrosive aluminium alloy EN AW 6060.

Silk screened plexiglass screen.

FINISHES:

Anodized aluminium, white.

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 anticorrosive 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 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3

Data sheet - Scheda tecnica



L&L

Luce & Light

Pag. 2 - rev.04

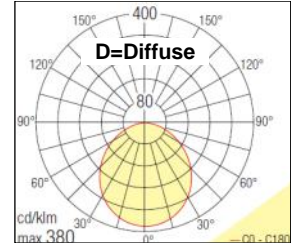
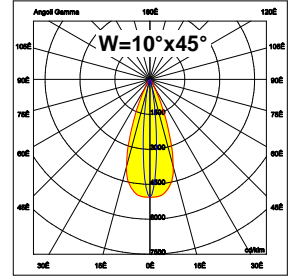
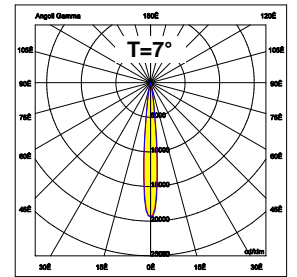
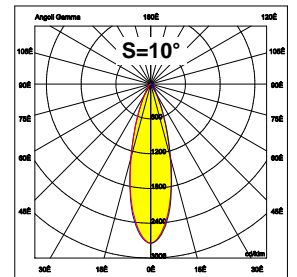
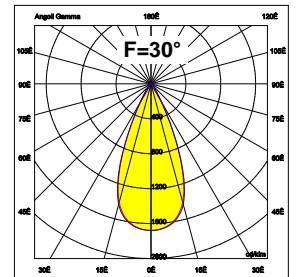


TECHNICAL DATA

ELECTRICAL FEATURES CARATT. ELETTRICHE	POWER CONSUMPTION <i>POTENZA ASSORBITA</i>	Snack 1.0: optics version 9W, diffuse version 5W Snack 1.1: optics version 18W, diffuse version 9W Snack 1.2: optics version 27W, diffuse version 14W Snack 1.3: optics version 36W, diffuse version 18W <i>Snack 1.0: versione con ottiche 9W, versione diffusa 5W</i> <i>Snack 1.1: versione con ottiche 18W, versione diffusa 9W</i> <i>Snack 1.2: versione con ottiche 27W, versione diffusa 14W</i> <i>Snack 1.3: versione con ottiche 36W, versione diffusa 18W</i>
	SUPPLY VOLTAGE <i>ALIMENTAZIONE</i>	24 Vdc
	POWER SUPPLY UNIT <i>ALIMENTATORE</i>	Not included <i>Non incluso</i>
	CONTROLLER <i>DIMMERAZIONE</i>	Dimming available with dimmer in 24Vdc <i>Disponibile mediante utilizzo di dimmer in linea 24Vdc</i>
	CONNECTION <i>COLLEGAMENTO</i>	Parallel connections <i>Collegare in parallelo</i>
LIGHTING FEATURES CARATT. ILLUMINOTECNICHE	N° AND TYPE OF LED USED <i>N° E TIPO DI LED USATI</i>	5 - 10 - 15 - 20 power LEDs pitch 60mm <i>5 - 10 - 15 - 20 power LED passo 60mm</i>
	AVERAGE LED LIFE <i>DURATA MEDIA LED</i>	75% after 50.000 h <i>75% dopo 50.000 ore</i>
	LED COLOURS AVAILABLE <i>COLORI LED DISPONIBILI</i>	White: 4000K; 3000K; 2700K (1/4 Ansi Bin) <i>Bianco: 4000K; 3000K; 2700K (1/4 Ansi Bin)</i>
	CRI <i>INDICE RESA CROMATICA CRI</i>	>80
	LIGHT BEAM AVAILABLE <i>ANGOLO DI EMISSIONE (OTTICA)</i>	T (7°); S (10°); F (30°); D (diffused); W (elliptical 10°x45°) <i>T(7°); S(10°); F(30°); D(diffuso); W(ellittico 10°x45°)</i>
TOTAL LUMINOUS FLUX <i>FLUSSO TOTALE APPARECCHIO</i>	Snack 1.0: optics version 425 lm (3000K) diffuse version 285 lm (3000K) Snack 1.1: optics version 850 lm (3000K) diffuse version 570 lm (3000K) Snack 1.2: optics version 1275 lm (3000K) diffuse version 855 lm (3000K) Snack 1.3: optics version 1700 lm (3000K) diffuse version 1140 lm (3000K)	
MECHANICAL FEATURES CARATT. MECCANICHE	DIMENSIONS <i>DIMENSIONI</i>	[343 / 643 / 943 / 1243] x 27 x 40 mm
	WEIGHT <i>PESO</i>	0,30 kg (Snack 1.0); 0,57kg (Snack 1.1); 0,84 kg (Snack 1.2); 1,10 kg(Snack 1.3) (Packaging included / imballo compreso)
	FINISHES <i>FINITURA</i>	anodized aluminium, white <i>alluminio anodizzato, bianco</i>
	FIXING <i>FISSAGGIO</i>	With screws and adjustable brackets <i>Con staffe regolabili e viti</i>
	INSULATION CLASS <i>CLASSE ISOLAMENTO</i>	Class III <i>Classe III</i>
	SCREEN MATERIAL <i>MATERIALE SCHERMO</i>	Silk-printed plexiglass screen <i>Schermo in plexiglass serigrafato</i>
	BODY MATERIAL <i>MATERIALE CORPO</i>	White-anodized extruded anticorodal aluminium alloy EN AW 6060 <i>Alluminio estruso anticorodal lega EN AW 6060 anodizzato bianco</i>
	ACCESSORIES <i>ACCESSORI DISPONIBILI</i>	No accessories needed <i>Accessori non disponibili</i>
GENERAL FEATURES CARATT. GENERALI	OPERATING TEMPERATURE <i>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</i>	0° ÷ +45°
	IP RATE <i>GRADO IP</i>	IP40
	IK RATE <i>GRADO IK</i>	--
	ENERGY EFFICIENCY CLASS <i>CLASSE DI CONSUMO ENERGETICO</i>	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 <i>TEMPERATURA SCHERMO</i>	Max 40°C (Ta 25°C)
	GLOW WIRE TEST <i>GLOW WIRE TEST</i>	730°
	WIRING AND CABLE <i>LUNGHEZZA CAVO E TIPO</i>	1.5m FROR 2x0.35 type Ø3.5 mm <i>1,5m tipo FROR 2x0.35 Ø3.5 mm</i>
	PROTECTIONS <i>PROTEZIONI</i>	IPS into the cable gland <i>IPS integrato nel pressacavo</i>
	PHOTOBIOLOGICAL SAFETY <i>SICUREZZA FOTOBIOLOGICA</i>	Risk group 1 in accordance with EN62471:2006 <i>Gruppo rischio 1 secondo EN62471:2006</i>

PHOTOMETRIC DATA

DATI FOTOMETRICI



L&L Luce&Light srl
SNACK 1.0-1.1-1.2-1.3

Questo dispositivo è
marchio di lampada e
LED integrati.

A++
A+
A
B
C
D
E

La lampada a LED di
questo dispositivo non
sono sostituibili

874/2012

SNACK 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3

Data sheet - Scheda tecnica



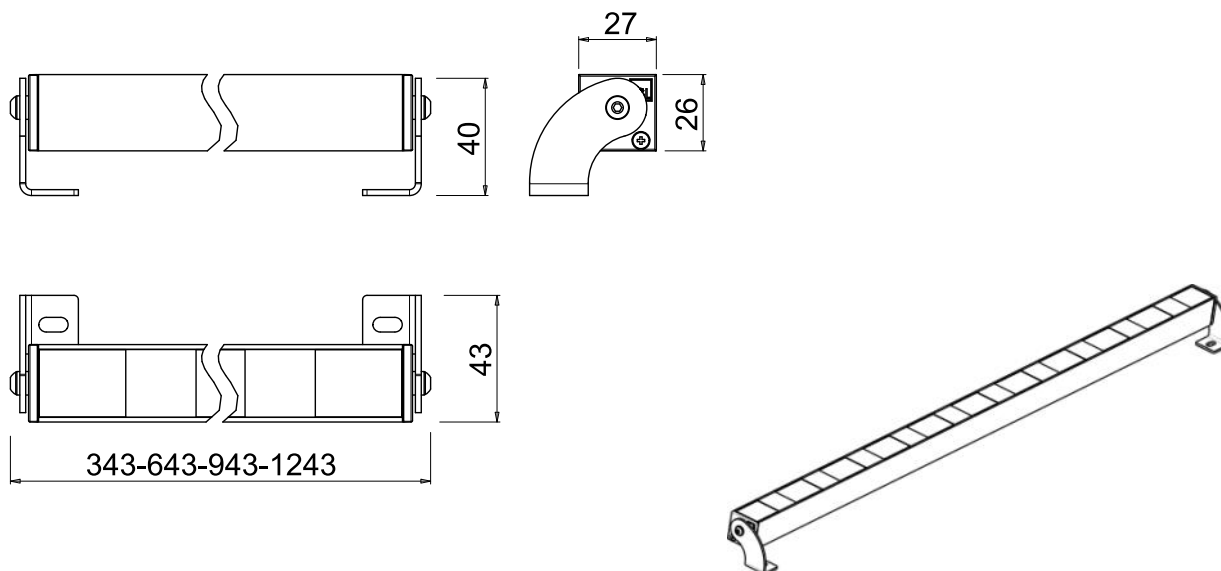
L&L

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 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