

Made in Italy

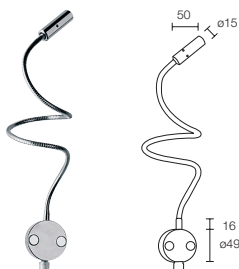


Wall 1

Reading lamps / Lampade da lettura



Kg 0.30 - 400 mm - Ø 6 mm
Kg 0.32 - 400 mm - Ø 8 mm
Kg 0.33 - 500 mm - Ø 8 mm



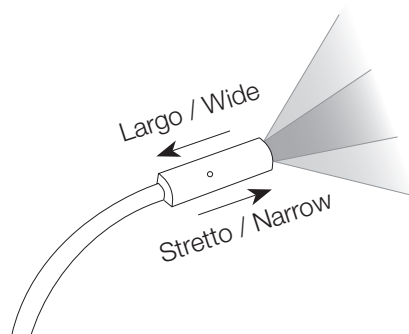
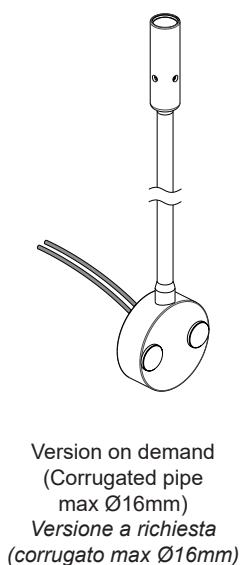
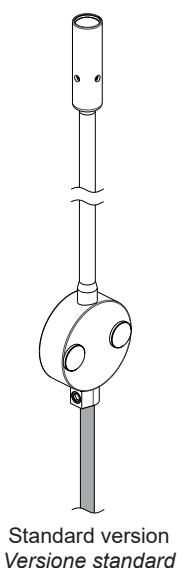
Wall 1

DESCRIPTION

Reading lamp for indoor applications; surface mounted (wall); body in aluminium, arm in brass; finishes: chrome, gold, satin; 1 power LED; 2.5W, 3.5W - 230Vac; power supply: built into plug with switch on cable; includes 1.50 m cable, plug and power supply unit; lumen output at source: 109 lm (3000K, 2.5W), 145 lm (3000K, 3.5W), total delivered lumens: 28 ÷ 47 lm (3000K, 2.5W), 36 ÷ 61 lm (3000K, 3.5W); optics: adjustable beam; LED colour: white - 3000K, 5000K; ingress protection: IP20; operating temperature: 0°C +45°C; max luminaire temperature: 40°C (Ta 25°C); photobiological safety: risk group 1 in accordance with EN62471:2006; appliance class: II; weight 0.30 kg Ø6 - 400mm, 0.32 kg Ø8 - 400mm, 0.33 kg Ø8 - 500 mm; dimensions Ø15x50mm, arm Ø6/8x400/500mm, plate Ø49 mm.

DESCRIZIONE

Lampada da lettura da interno; su superficie (parete); corpo in alluminio, stelo in ottone; finiture: cromato, dorato, satinato; 1 power LED; 2,5W, 3,5W - 230Vac; alimentatore integrato sulla spina con interruttore sul cavo; incluso cavo di 1,5 m, spina e alimentatore; flusso sorgente: 109 lm (3000K, 2,5W), 145 lm (3000K, 3,5W); flusso totale: 28 ÷ 47 lm (3000K, 2,5W), 36 ÷ 61 lm (3000K, 3,5W); ottica: fascio regolabile; colore LED: bianco - 3000K, 5000K; grado di protezione: IP20; temperatura di esercizio: 0°C +45°C; temperatura max apparecchio: 40°C; sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN62471:2006; classe di isolamento II; peso 0,30 kg Ø6 - 400mm, 0,32 kg Ø8 - 400mm, 0,33 kg Ø8 - 500 mm; dimensioni Ø15x50mm, stelo Ø6/8x400/500mm, piastra Ø49 mm.



L&L Luce&Light SRL reserves the right to change the information contained in this document at any time without prior notice being given.
Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte della L&L Luce&Light srl.

ELECTRICAL FEATURES / CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Power consumption <i>Potenza assorbita</i>	2.5W, 3.5W
Power supply <i>Alimentazione</i>	230Vac
Power supply unit <i>Alimentatore</i>	power supply: built into plug with switch on cable <i>alimentatore integrato sulla spina con interruttore sul cavo</i>
Dimming <i>Dimmerazione</i>	not available <i>non disponibile</i>
Connection <i>Collegamento</i>	230Vac

LIGHTING FEATURES / CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

No. and type of LED / <i>N° e tipo di LED</i>	1 power LED
Average LED life / <i>Duratura media LED</i>	80% after 50.000 h
LED colour <i>Colore LED</i>	white: 3000K, 5000K <i>bianco: 3000K, 5000K</i>
CRI <i>Indice resa cromatica CRI</i>	>80
Binning <i>Selezione</i>	1/4 ANSI BIN
Optics <i>Ottiche</i>	adjustable beam <i>fascio orientabile</i>
Lumen output at source <i>Flusso sorgente</i>	109 lm (3000K, 2.5W), 145 lm (3000K, 3.5W)
Total delivered lumens <i>Flusso totale apparecchio</i>	28 — 47 lm (3000K, 2.5W), 36 — 61 lm (3000K, 3.5W) <i>28 ÷ 47 lm (3000K, 2.5W), 36 ÷ 61 lm (3000K, 3.5W)</i>

MECHANICAL FEATURES / CARATTERISTICHE MECCANICHE

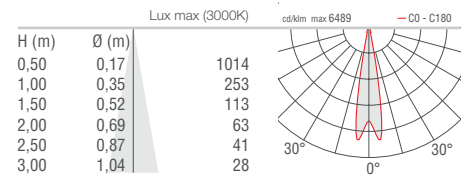
Dimensions / <i>Dimensioni</i>	Ø15x50 mm, arm Ø6/8x400/500mm, plate Ø49 mm <i>Ø15x50mm, stelo Ø6/8x400/500mm, piastra Ø49 mm</i>
Weight / <i>Peso</i>	0.30 kg (Ø6x400) 0.32 kg (Ø8x400) 0.33 kg (Ø8x500)
Finishes <i>Finiture</i>	chrome, gold, satin <i>cromato, dorato, satinato</i>
Installation <i>Fissaggio</i>	surface mounted (wall) <i>su superficie (parete)</i>
Arm material <i>Materiale stelo</i>	brass <i>ottone</i>
Body material <i>Materiale corpo</i>	aluminium <i>alluminio</i>

GENERAL FEATURES / CARATTERISTICHE GENERALI

Operating temperature / <i>Temperatura di esercizio</i>	from 0° to +45°
Ingress protection / <i>Grado di protezione</i>	IP20
Impact resistance / <i>Grado di resistenza</i>	-
Energy efficiency class <i>Classe di consumo energetico</i>	A/A+/A++ (built-in LED lamps) in accordance with EU 874/2012 <i>A/A+/A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012</i>
Glow wire test / <i>Glow wire test</i>	-
Max luminaire temperature <i>Temperatura max apparecchio</i>	40°C (Ta 25°C)
Appliance class / <i>Classe di isolamento</i>	class II / <i>classe II</i>
Power cables <i>Cavi di alimentazione</i>	includes 1,50 m cable, plug and power supply unit <i>incluso cavo di 1,5 m, spina e alimentatore</i>
Standard safety <i>Sicurezza standard</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**

S - Fascio regolabile / Adjustable beam



L - Fascio regolabile / Adjustable beam

