

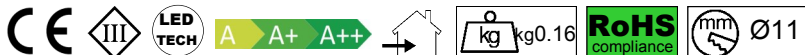


WALL 8.0

Data sheet - Scheda tecnica



Luce & Light
Pag. 1 - rev.01



LED projector perfect for show windows and displays.
Available with several optics, it is perfect for task lighting.

MATERIALS:

Brass body and arm.
PMMA optics.

FINISHES:

Chromium plated or matt nickel.

INSTALLATION:

Wall R 8.0 is usually installed with nut M10x1, maximum installation thickness 25mm.

EMISSIONS:

Three optics are available: large, medium and narrow.

Proiettore a LED adatto per installazione all'interno di vetrine, nicchie o tecele.

Disponibile con differenti fasci luminosi, è pensato per qualsiasi tipo di applicazione dove serve una illuminazione puntuale.

MATERIALI:

Corpo e stelo in ottone.
Ottiche in PMMA.

FINITURA:

Trattamento di nichelatura o di cromatura.

INSTALLAZIONE:

Wall R 8.0 viene normalmente installato con dado M10x1, spessore massimo di installazione 25mm.

EMISSIONE:

Il prodotto dispone di 3 tipi di ottica: larga, media, stretta.



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

READING LAMPS
LAMPADRE DA LETTURA



WALL 8.0

Data sheet - Scheda tecnica



L&L

Luce & Light
Pag. 2 - rev.01



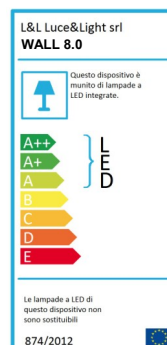
TECHNICAL DATA

| | | |
|--|--|--|
| ELECTRICAL FEATURES CARATT. ELETTRICHE | POWER CONSUMPTION POTENZA ASSORBITA | max 2W |
| | SUPPLY VOLTAGE ALIMENTAZIONE | 350mA; 500mA |
| | POWER SUPPLY UNIT ALIMENTATORE | Not included Non incluso |
| | CONTROLLER DIMMERAZIONE | Dimming available with dimmable driver Disponibile mediante utilizzo di alimentatore dimmerabile |
| | CONNECTION COLLEGAMENTO | Series connections Collegare in serie |
| LIGHTING FEATURES CARATT. ILLUMINOTECNICHE | N° AND TYPE OF LED USED N° E TIPO DI LED USATI | 1 power LED 1 power LED |
| | AVERAGE LED LIFE DURATA MEDIA LED | 75% after 50.000 h 75% dopo 50.000 ore |
| | LED COLOURS AVAILABLE COLORI LED DISPONIBILI | White: 5000K; 4000K; 3000K; 2700K Bianco: 5000K; 4000K; 3000K; 2700K |
| | CRI INDICE RESA CROMATICA CRI | 75÷85 |
| | LIGHT BEAM AVAILABLE ANGOLO DI EMISSIONE (OTTICA) | S (10°); M (25°); L (40°) |
| | TOTAL LUMINOUS FLUX FLUSSO TOTALE APPARECCHIO | 103 lm (@3000K @500mA) |
| MECHANICAL FEATURES CARATT. MECCANICHE | DIMENSIONS DIMENSIONI | Body: Ø22x31mm; arm: Ø8x400mm Corpo: Ø22x31mm; stelo: Ø8x400mm |
| | WEIGHT PESO | 0.16 kg |
| | FINISHES FINITURA | Chromium plated; matt nickel Cromato; nichel satinato |
| | FIXING FISSAGGIO | With screw and nut, hole Ø11mm Con vite e dado, foro Ø11mm |
| | ARM MATERIAL MATERIALE STELO | Brass Ottone |
| | BODY MATERIAL MATERIALE CORPO | Aluminium Alluminio |
| | ACCESSORIES ACCESSORI DISPONIBILI | No accessories needed Accessori non previsti |
| GENERAL FEATURES CARATT. GENERALI | OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO | 0°÷ +45° |
| | IP RATE GRADO IP | IP20 |
| | 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 |
| | GLOW WIRE TEST GLOW WIRE TEST | -- |
| | INSULATION CLASS CLASSE ISOLAMENTO | Class III Classe III |
| | WIRING AND CABLE LUNGHEZZA CAVO E TIPO | 0.5m cable FROR 2x0.35 type 0.5m di cavo tipo FROR 2x0.35 |
| | PHOTOBIOLOGICAL SAFETY SICUREZZA FOTOBIOLOGICA | Risk group 1 in accordance with EN62471:2006 Gruppo rischio 1 secondo EN62471:2006 |

PHOTOMETRIC DATA

DATI FOTOMETRICI

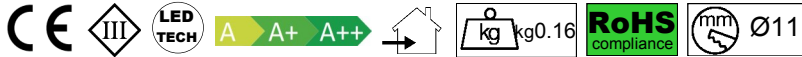
Not available
Non disponibili



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

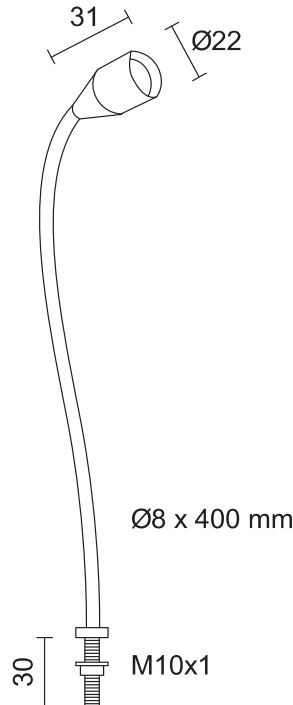
www.lucelight.it - lucelight@lucelight.it

READING LAMPS
LAMPADE DA LETTURA



DIMENSIONS:

DIMENSIONI:



ACCESSORIES:

ACCESSORI:

No accessories needed
Accessori non previsti

DRIVERS / POWER SUPPLIES:

ALIMENTATORI:

| DRIVER 350mA | | | |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N° max fixtures n° massimo faretti | Driver Alimentatore | Input Input | IP rate IP |
| da 1 a 3 | A13350VL 12/24 | 9+24 Vdc / 9+18 Vac | IP20 |
| da 1 a 3 | A13350VL | 115+230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 2 a 6 | A16350QL | 115+230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 3 a 9 | A19350QL | 115+230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 5 a 12 | A312350QL | 115+230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 4 a 9 | AC350012H1 | 230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 6 a 14 | AC350020H1 | 230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 1 a 12 dimmer | ADUNITC | 115+230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 1 a 18 dimmer | AD050PUSHT1 | 115+230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 1 a 18 dimmer DALI | AD050DALIT1 | 115+230 Vac 50+60Hz | IP20 |

| DRIVER 500mA | | | |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| N° max fixtures n° massimo faretti | Driver Alimentatore | Input Input | IP rate IP |
| da 1 a 3 | A13500TC | 115+230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 1 a 5 | A15500QL | 230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 5 a 10 | A310500QL | 115+230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 3 a 6 | AC500012H1 | 230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 5 a 10 | AC500020H1 | 230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 1 a 12 dimmer | ADUNITC | 115+230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 1 a 18 dimmer | AD050PUSHT1 | 115+230 Vac 50+60Hz | IP20 |
| da 1 a 18 dimmer DALI | AD050DALIT1 | 115+230 Vac 50+60Hz | IP20 |

FINISHES:

FINITURE:



C Chromiun plated
Cromato



S Matt nickel
Satinato