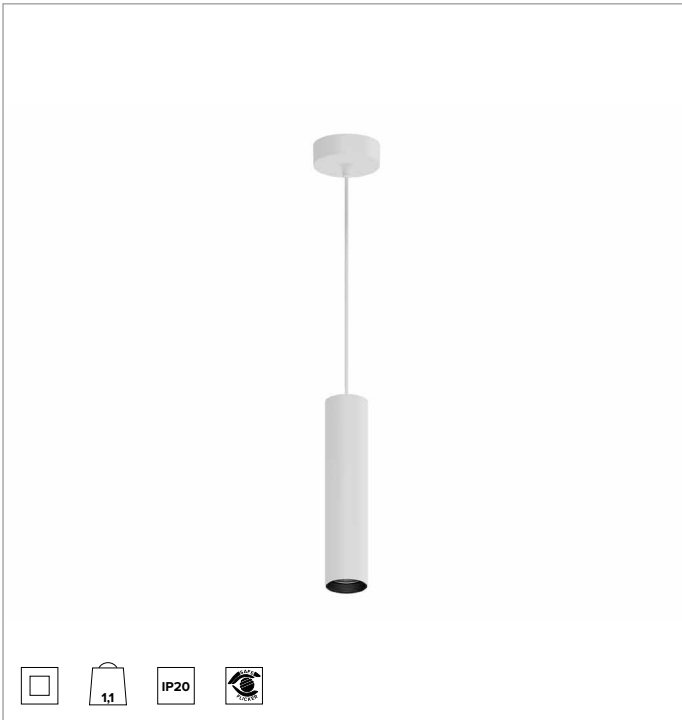
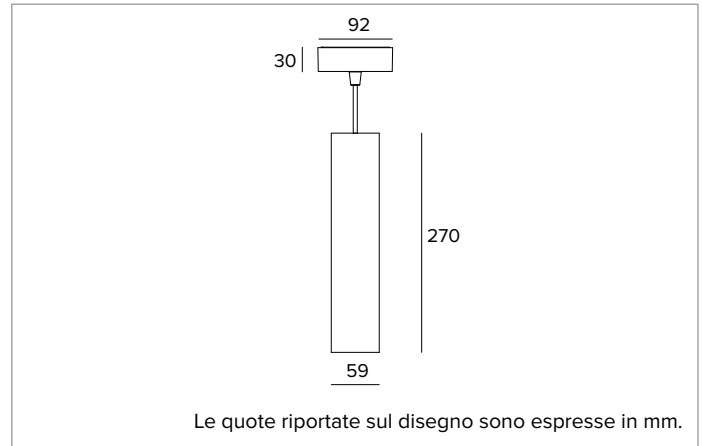


1T9809EL | LABEL 6 - Sospensione

Apparecchio a sospensione per sorgenti LED a luce diretta alimentato a tensione di rete



| | 4000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|-----------------|------|--------|----------|------|----|
| Ra90 | | | 45° | | | |
| Fixture Power | 10W | 1 | 0.84 | 1809 | | |
| Source Flux | 1321lm | 2 | 1.68 | 452 | | |
| Fixture Flux | 982lm | 3 | 2.52 | 201 | | |
| Efficacy | 103lm/W | 4 | 3.35 | 113 | | |
| TS1985 | Imax=1370cd/klm | Imax | 1809cd | 5 | 4.19 | 72 |



SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90. 2700K-3500K su richiesta.

Classe di efficienza energetica: E

Potenza nominale: 8,3W

Flusso nominale: 1321lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 90

Rg: 98

CCT nominale: 4000K

Durata utile (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Versione MWFL - ottica di precisione a sfaccettature convesse in alluminio anodizzato speculare, filtro olografico diffondente e anello cut off in silicone nero.

Ottica: RIFLETTORE

Apertura di fascio: MWFL

Rendimento ottico: 74%

Flusso apparecchio: 982lm

Efficienza luminosa: 103lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo cilindrico in alluminio lavorato ottenuto mediante processo di estrusione e rivestito con vernice a polvere.

Colore e finitura: Bianco gesso

Dimensioni: D=59mm

Peso: 1,1Kg

Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Versione elettronica ON-OFF con alimentazione integrata all'interno dell'apparecchio. Apparecchio conforme EN 60598-2-22 per alimentazione da un sistema di emergenza centralizzato CPSS (Central Power Supply System, comunemente chiamato soccorritore), non incorporato nell'apparecchio - escluso aree ad alto rischio. La potenza e il flusso di default sono pari al 100% in AC e al 100% in DC.

Potenza apparecchio: 10W

Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz

Classe di isolamento: CLASSE 2

Tipo driver / Controllo: ON-OFF

Driver incluso: SI

Classe F: SI

SAFE FLICKER: PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

Temperatura ambiente: 0°C / +25°C

INSTALLAZIONE

Completo di rosone e cavo di sospensione multipolare rivestito in tessuto colorato lunghezza 2000mm con sistema di regolazione della lunghezza. Entrambi forniti in colore bianco.

GARANZIA

5 anni.

AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI