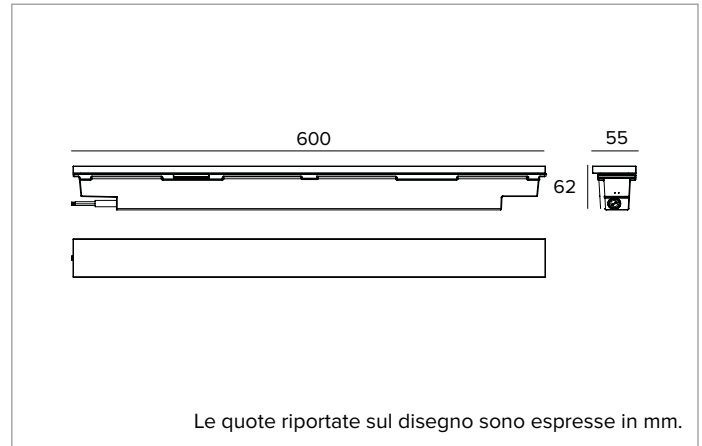


1E3404 | MINIMERCURE LED

Apparecchio lineare da incasso per LED monocromatici



	3000K
	Ra80
	Fixture Power 10W
	Source Flux 1260lm
	Fixture Flux 290lm
TS775	Efficacy 29lm/W
I _{max} =71cd/klm	I _{max} 90cd



SORGENTE

Scheda lineare Ra80. Ra90 su richiesta.

Classe di efficienza energetica: D

Potenza nominale: 8W

Flusso nominale: 1260lm

Indice resa cromatica: 80

Rf: 82,9

Rg: 97

CCT nominale: 3000K

SDCM: 2

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Apertura di fascio: VWFL

Rendimento ottico: 23%

Flusso apparecchio: 290lm

Efficienza luminosa: 29lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio con anodizzazione nera e trattamento di cataforesi. Vetro di protezione a filo antiscivolo temperato, serigrafato bianco, sigillato al corpo dell'apparecchio. Resistente ad un carico statico fino a 12kN.

Colore e finitura: Opale

Peso: 1,8Kg

Versione: 220-240Vac

Grado di protezione: IP66,IP67,IP68,IP69

Resistenza meccanica: IK08

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver elettronico ON-OFF integrato. Precabato con cavo H07RN-F (2x1,5mm²) resinato per assicurare la tenuta stagna. 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 61518), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

Temperatura ambiente: -25°C / +35°C

INSTALLAZIONE

Controcasse di installazione in alluminio a sviluppo orizzontale o verticale da ordinare separatamente.

NOTE

Predisposto per il collegamento in looping con accessori dedicati da ordinare separatamente. Adotta la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio. IP68: il proiettore non può essere installato permanentemente sott'acqua, ma può comunque sostenere un'immersione temporanea accidentale alla profondità di 2 metri (max.24h). IP69: conforme alla norma IEC/EN 60529.

GARANZIA

5 anni.

AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa non sostituibile.

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

1E3404 | MINIMERCURE LED

Apparecchio lineare da incasso per LED monocromatici

Codici a completamento

Controcassa

Codice
1E2382
Controcasse in alluminio a sviluppo orizzontale o verticale con tappi removibili per installazione in sequenza. Completa di staffe di irrigidimento interne per installazione in calcestruzzo. Verticale. L=601mm.

Codice
1E2383
Controcasse in alluminio a sviluppo orizzontale o verticale con tappi removibili per installazione in sequenza. Completa di staffe di irrigidimento interne per installazione in calcestruzzo. Orizzontale. L=601mm.

Accessori

Scaricatore di sovratensione



Codice
A013B
Scaricatore di sovratensione compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione ed alimentatori elettronici in CLASSE II. Tensione di funzionamento 220-240Vac. SPD type 2+3. Tensione massima di scarica 10kV. CLASSE II IP67

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. $t_q +25^{\circ}\text{C}$ (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