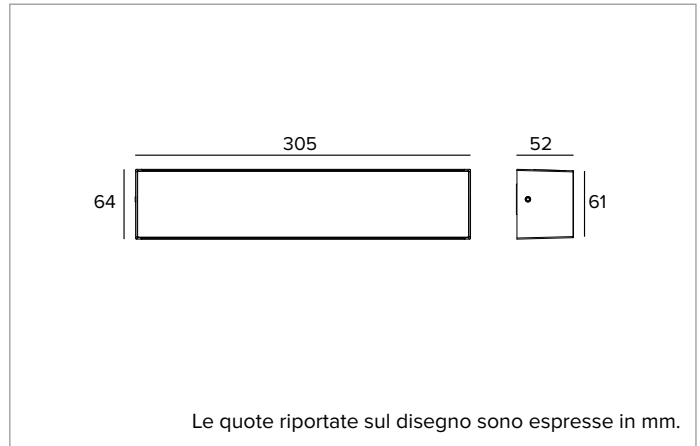


1E3551EL90 | MRS SMITH

Apparecchio a LED per installazione a parete



		2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra90	90°	100°		
Fixture Power		14W	1	2.00	2.38	189
Source Flux		1432lm	2	4.01	4.75	47
Fixture Flux		863lm	3	6.01	7.13	21
Efficacy		62lm/W	4	8.01	9.50	12
TS1205	I _{max} =132cd/klm	I _{max}	5	10.01	11.88	8



SORGENTE

Scheda lineare LED Ra90. 3500K su richiesta.

Classe di efficienza energetica: F

Potenza nominale: 12W

Flusso nominale: 1432lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 90,9

Rg: 100,1

CCT nominale: 2700K

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Riflettore bianco in MicroPet ad alta riflettanza. Versione con emissione diretta/indiretta.

Emissione: DIRETTA/INDIRETTA

Ottica: OPAL

Rendimento ottico: 60%

Flusso apparecchio: 863lm

Efficienza luminosa: 62lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato. Schermo in policarbonato opale stampato a iniezione.

Colore e finitura: Ferrite

Dimensioni: AxB=305x64mm

Peso: 1Kg

Grado di protezione: IP65

Resistenza meccanica: IK08

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Versione 230V con driver elettronico ON-OFF integrato. 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: 14W

Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz

Classe di isolamento: CLASSE 1

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: -25°C / +35°C

INSTALLAZIONE

Versione ad installazione a parete con fissaggio diretto sul corpo posteriore del prodotto.

NOTE

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. Su richiesta è possibile sottoporre il prodotto a trattamento di cataforesi. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

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

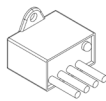
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1E3551EL90 | MRS SMITH Apparecchio a LED per installazione a parete

Accessori

Scaricatore di sovratensione



Codice

A013A

Scaricatore di sovratensione compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in CLASSE I.

Tensione di funzionamento 230-277Vac.

SPD type 2+3.

Tensione massima di scarica 10kV.

CLASSE I

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. 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