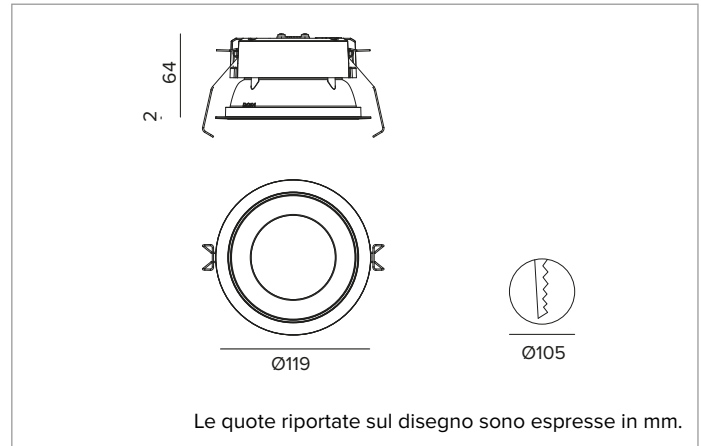


1T8409EL | CCTEVO DOWNLIGHT 105

Downlight da incasso a LED in versione trim



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
		Ra90			87°
		Fixture Power	17W	1	1.89
		Source Flux	2189lm	2	3.78
		Fixture Flux	1868lm	3	5.66
		Efficacy	109lm/W	4	7.55
TS1273	I _{max} =472cd/klm	I _{max}	1033cd	5	9.44



SORGENTE

LED Chip on Board alta efficienza Ra90. Ra80 su richiesta.

Classe di efficienza energetica: E

Potenza nominale: 15W

Flusso nominale: 2189lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 92

Rg: 101

CCT nominale: 3000K

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica VWFL per una copertura ampia e grande uniformità di illuminamento. Ottica ad elevata efficienza luminosa, composta da riflettore termoplastico con metallizzazione speculare e coating protettivo antigraffio, schermo di chiusura - in materiale acrilico - olografico e diffondente, recuperatore interno in termoplastico bianco ad elevata riflettanza. Protezione IP54 per la parte visibile a prodotto installato.

Ottica: RIFLETTORE

Apertura di fascio: VWFL

Rendimento ottico: 85%

Flusso apparecchio: 1868lm

Efficienza luminosa: 109lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dissipatore in pressofusione di alluminio di colore nero. Riflettore in materiale termoplastico metallizzato speculare ad elevata efficienza luminosa e comfort visivo. Guarnizione in silicone per la tenuta ad acqua e polvere. Versione trim con anello integrato bianco.

Colore e finitura: Bianco gesso

Peso: 0,45Kg

Versione: TRIM

Grado di protezione: IP20 per la parte incassata

Grado di protezione: IP54 per la parte in vista

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato elettronico ON-OFF. 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: 17W

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

Sistema di aggancio ultra rapido no tools per installazioni in controsoffitti con spessore da 0,5 a 30mm.

NOTE

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

1T8409EL | CCTEVO DOWNLIGHT 105

Downlight da incasso a LED in versione trim

Accessori

Sistema di fissaggio



L mm	Codice
2500	1T9606

Cavo di sicurezza anticaduta per assicurare il corpo dell'apparecchio alla struttura edile.

Kit emergenza



Codice
A059

KIT in emergenza composto da inverter, batteria LiFePO4 e LED verde di segnalazione.
 Consente l'utilizzo in emergenza permanente EP dell'apparecchio a cui è collegato. L'autonomia 1h o 3h è selezionabile configurando il dispositivo.
 Il tempo per la completa ricarica delle batterie è 12h.
 LED verde di segnalazione cablato all'inverter con cavi unipolari L=800mm.
 KIT emergenza per apparecchi conformi alla norma EN 60598-2-22, aree ad alto rischio escluse.
 Dimensioni Batteria 160x54x30 mm.
 Dimensioni Inverter 165x40x25 mm.

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.