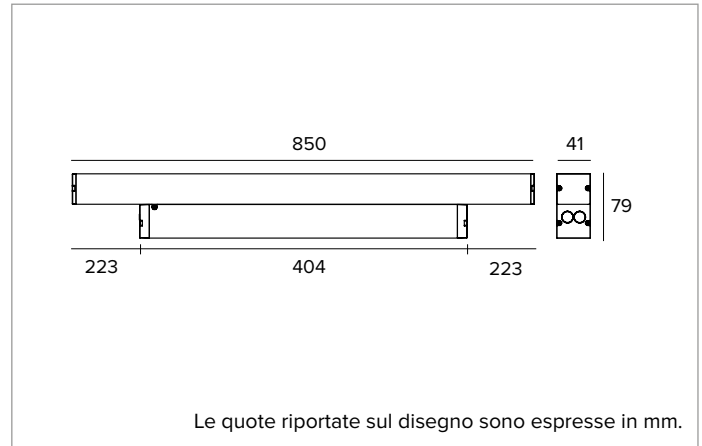


1T6774EL | JEDI COMPACT Indoor

Proiettore lineare orientabile a LED



		4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra90	32°	85°		
Fixture Power	40W	1	0.57	1.84	3335	
Source Flux	4770lm	2	1.14	3.68	834	
Fixture Flux	3563lm	3	1.70	5.52	371	
Efficacy	89lm/W	4	2.27	7.36	208	
TS1079	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	3335cd	5	2.84	9.20 133



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.

SORGENTE

Schede lineari LED High Power Ra90.

Classe di efficienza energetica: E

Potenza nominale: 36W

Flusso nominale: 4770lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 89,8

Rg: 98,7

CCT nominale: 4000K

SDCM: 3

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico interno composto da lente primaria cilindrica in vetro, riflettore in alluminio anodizzato ad alta riflettanza e filtro olografico integrato. Versione Flood.

Ottica: IBRIDA

Apertura di fascio: FL

Rendimento ottico: 75%

Flusso apparecchio: 3563lm

Efficienza luminosa: 89lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso anodizzato 15μ. Schermo piatto in policarbonato spessore 1,8mm amovibile (per inserimento accessori). Box alimentatore amovibile. Corpo dell'apparecchio orientabile e distanziabile dalla superficie di installazione attraverso staffe accessorie.

Colore e finitura: Alluminio

Dimensioni: L=850mm

Peso: 2,1Kg

Versione: DRIVER INTEGRATO-AMOVIBILE

Grado di protezione: IP40

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato/amovibile. Completo di alimentazione elettronica ON-OFF, precabato con 1 metro di cavo di sezione 3x0,75mm². Il driver è rimovibile e collocabile in altra posizione, rimanendo tuttavia collegato (cavo 0,5m). 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: 40W

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: 0°C / +25°C

INSTALLAZIONE

Da completare con staffe di fissaggio fisse o orientabili in acciaio inossidabile.

NOTE

Disponibile per tutte le versioni griglia accessoria antiabbagliamento.

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

1T6774EL | JEDI COMPACT Indoor Proiettore lineare orientabile a LED

Codici a completamento

Staffa

Codice	H mm	Codice
1T6940	52	1T6800

Kit staffe lunghe per installazione su superficie (2 pezzi).
Rotazione +/-145°.

Kit staffe medie per installazione su superficie (2 pezzi).
Per versione con driver integrato.
Rotazione +/-90°.

Accessori

Griglia

L mm	Codice
278	1T6795

Griglia antiabbagliamento simmetrica.
Installazione interna al prodotto.
Per versioni Spot, Flood e Grazing.
Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 289mm, n°2 per versione da 570mm, n°3 per versione da 850mm, n°4 per versione da 1130mm.

Staffa

Codice
1T6806

Kit di staffe per installazione su superficie del box driver (2 pezzi).
Staffe a scatto.

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