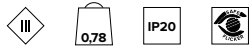
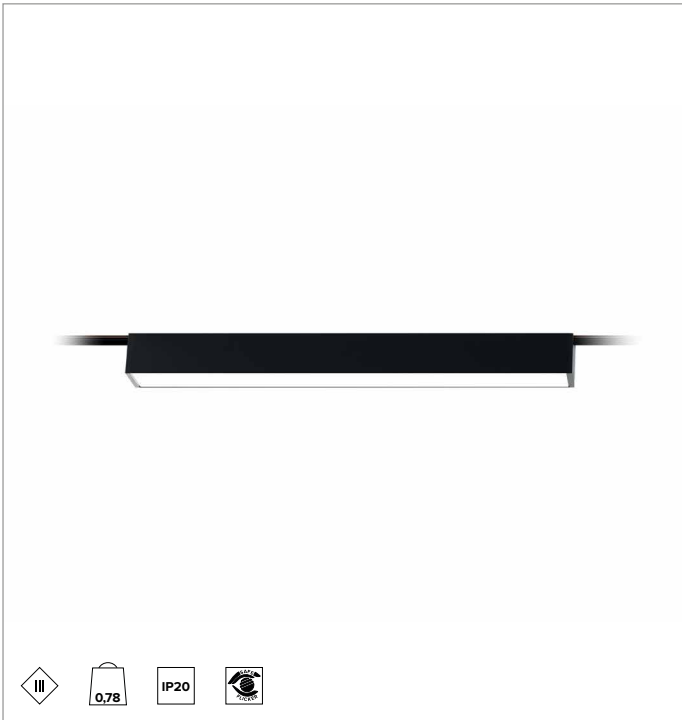
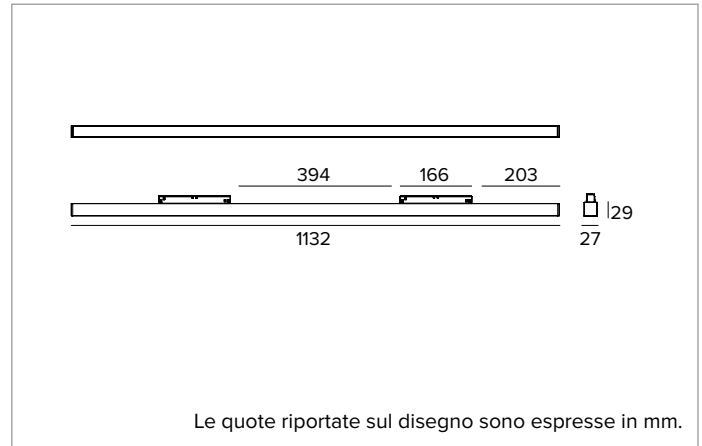


1T6628EL | FORTYEIGHT Logico 30

Apparecchio lineare a LED per installazione a binario, alimentato a bassissima tensione



		4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra90		104°	
Fixture Power	26W	1	2.55	757	
Source Flux	3200lm	2	5.09	189	
Fixture Flux	1992lm	3	7.64	84	
Efficacy	77lm/W	4	10.19	47	
TS1075	I _{max} =237cd/klm	I _{max}	757cd	5	12.74
					30



SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra90. 2700K-3500K su richiesta.

Classe di efficienza energetica: E

Potenza nominale: 24W

Flusso nominale: 3200lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 89,8

Rg: 98,7

CCT nominale: 4000K

SDCM: 2

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Luce diffusa: riflettore MCPET bianco ad alta riflettanza e schermo di chiusura in policarbonato opalino.

Emissione: OPAL

Rendimento ottico: 62%

Flusso apparecchio: 1992lm

Efficienza luminosa: 77lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato, disponibile in due diverse lunghezze.

Colore e finitura: Bianco gesso

Dimensioni: L=1132mm

Peso: 0,78Kg

Versione: ON-OFF

Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettronica ON-OFF a binario.

Potenza apparecchio: 26W

Alimentazione: 48Vdc

Classe di isolamento: CLASSE 3

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 rapido di fissaggio meccanico del prodotto al binario. Il binario nella versione Trimless Deep permette l'installazione a scomparsa dell'apparecchio, per un effetto di luce a filo.

NOTE

Apparecchio non polarizzato. 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