



OSRAM
 LED TECHNOLOGY

DO.GE. TECH TC08LG2040120PLB

Certificati	CE- EMC- RoHS	Efficienza	130 lm/w	Average Life	>40.000 h
Tensione di Alimentazione	220-240V AC	Angolo diffusione	120°	Materiale diffusore	PC Traslucido
Freq. di Funzionamento	50-60 Hz	Classe protezione	Classe I	Materiale corpo	PC
Tipo Lampada	LED integrato	Temp. Colore	4000K	Colore corpo	Grigio chiaro
Driver Elettronico	OSRAM	Temp. operativa	-20 / +40 °C	Dimensioni mm	650x90x69
LED	SMD2835	CRI	>80	Peso kg	1,15
Potenza	20W	Clips	Acciaio INOX	Imballo master pcs	9
Flusso Luminoso	2600 lm	IP	IP66	Installazione	Plafone e sospensione
Qtà LED	102	IK	IK10	Garanzia	3 anni

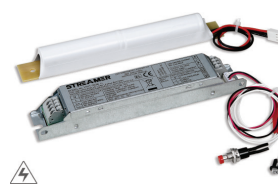
VARIANTI

	Potenza	Flusso Luminoso	Qtà LED	Efficienza	Dimensioni mm	Peso kg	Imballo master pcs
TC08LG4540120PLB 	45W	5850 lm	240	130 lm/w	1220x90x69	1,9	6
TC08LG6540120PLB 	65W	8450 lm	322	130 lm/w	1560x90x69	2,3	6
TC08LG7040120PLB 	70W	10000 lm	420	140 lm/w	1880x94x87	2,87	4

DESCRIZIONE

Plafoniera LED professionale di ultima generazione con diodi LED e driver di alta qualità. Permette di ottenere il massimo rendimento con il minimo consumo. Disponibili in più versioni, con la certificazione IP66, rendono queste plafoniere utilizzabili in ogni tipo di ambiente: capannoni, parcheggi, uffici e anche impianti sportivi. Il corpo lampada si presenta robusto e duraturo grazie all'uso di ABS. Tutte le lampade includono la staffa e i ganci per la sospensione. E' possibile richiedere a parte il kit per l'alimentazione in emergenza e il sensore di movimento on/off.

ACCESSORI



Kit alimentazione in emergenza 6W 1h