



DO.GE. TECH TC68DG5040A75TPB

DESCRIZIONE

Fanale LED professionale di ultima generazione con diodi LED Philips e driver MeanWell di alta qualità. Permette di ottenere il massimo rendimento con il minimo consumo. Lampada disponibile in cinque classi di potenza: 50W, 80W, 150W, 200W e 250W. Con la staffa testa-palo, per pali da 60mm, è ideale per illuminare grandi aree, piazzali, parcheggi. Sono disponibili lenti simmetriche e asimmetriche, queste ultime adatte per illuminazione stradale. Fanale robusto e duraturo grazie all'alluminio pressofuso verniciato a caldo ed al diffusore trasparente in vetro.



Certificati	CE- EMC- RoHS	Efficienza	130 lm/w	Average Life	>40.000 h
Tensione di Alimentazione	100-295V AC	Angolo diffusione	150x75° - altre su richiesta*	Materiale diffusore	Vetro
Freq. di Funzionamento	50-60 Hz	Classe protezione	Classe I	Materiale corpo	Alluminio
Tipo Lampada	LED integrato	Temp. Colore	4000K - su richiesta 5000K	Colore corpo	Grigio scuro
Driver Elettronico	MeanWell XLG	Temp. operativa	-20 / +50 °C	Dimensioni mm	389x219x47
LED	Philips 3030	CRI	>70	Peso kg	4,3
Potenza	50W	Power factor	>0,9	Imballo master pcs	1
Flusso Luminoso	6500 lm	IP	IP65	Installazione	Testa-palo
Qtà LED	72	IK	IK08	Garanzia	5 anni

*lenti su richiesta: 15°/30°/60°/90°/120°/150x150°/142x52°

VARIANTI

	Potenza	Flusso Luminoso	Qtà LED	Efficienza	Dimensioni mm	Peso kg
TC68DG8040A75TPC 	80W	12000 lm	144	150 lm/w	319x219x47	4,4
TC68DG15040A75TPC 	150W	22500 lm	256	150 lm/w	430x261x47	6,0
TC68DG20040A75TPB 	200W	26000 lm	200	130 lm/w	526x321x50	7,8
TC68DG25040A75TPC 	250W	37500 lm	400	150 lm/w	526x321x50	8,0