

EP EL DC svítidlo s elektronickým předřadníkem pro výbojky HPS nebo CMH

Celokovové hliníkové svítidlo

Opálové polykarbonátové stínítko

Snadná a rychlá montáž

Vysoká světelná účinnost

Omezení světelného toku do horního poloprostoru

Těsnost optického systému pro zajištění stálých optických vlastností

Vysoký stupeň krytí optické části IP65

Beznastrojová údržba

Snadná výměna elektrobloku

Kompatibilní pro všechny typy předřadníků

Typ svítidla :

 EP 70 EL DC
 EP 50 EL DC

Provedení standard




S elektronickým předřadníkem HARVARD a skupinovým ovládáním DATMOCONTROL®


Technické údaje

Typové označení	EP 50 EL DC	EP 70 EL DC	EP 50 EL DC	EP 70 EL DC
Typ světelného zdroje	LU50XO	LU70XO	MH50SW	CMH70SW
Příkon zdroje W	50	70	50	70
Světelný tok zdroje lm	4400	6600	5000	7640
Objímka zdroje	E27	E27	E27	E27
Provozní frekvence výbojky	163 Hz			
Tvar proudu vlny výbojky	Sinusový průběh			
Příkon svítidla I W	62	82	62	82
Příkon svítidla II W	35	49	35	49
Rozsah napájecího napětí	200-265 V			
Rozsah síťové frekvence	45-65 HZ			
Účinnost	>0,95			
Hmotnost	5,0 - 6,5 kg			
Krytí optické části	IP65			
Krytí elektrické části	IP65			
Průměr montáže na výložník				
Průměr montáže na dřík	60 mm			
Ovládání a komunikace	Automatické SMART NIGHT nebo DATMOCONCROL			

