

DENY WL svítidlo s elektronickým předřadníkem pro výbojky HPS nebo CMH

Celokovové hliníkové svítidlo

Čirý kryt z tvrzeného skla

Snadná a rychlá montáž

Vysoká světelná účinnost

Čirá optika

Omezení světelného toku do horního poloprostoru na minimum

Uhlíková filtrace optického systému pro zajištění stálých optických vlastností

Vysoký stupeň krytí optické části IP66

Beznástrojová údržba

Snadná výměna elektrobloku

Kompatibilní pro všechny typy předřadníků

Typ svítidla :

 DN 70 EL WL
 DN 100 ELWL
 DN 150 EL WL
 DN 250 EL WL

Provedení wireless (WL)


Radiocontrol


S elektronickým předřadníkem a skupinovým ovládáním RADIOCONTROL®


Technické údaje

Typové označení	DN 70 EL WL	DN 100 EL WL	DN 150 EL WL	DN 250 EL WL
Typ světelného zdroje	LU70XO	LU100XO	LU150XO	LU250XO
Příkon zdroje W	70	100	150	250
Světelný tok zdroje lm	6600	10700	17500	33000
Objímka zdroje	E25	E40	E40	E40
Provozní frekvence výbojky	163 Hz			
Tvar proudu vlny výbojky	Obdélníkový průběh			
Příkon svítidla I W	79	109	159	259
Příkon svítidla II W	49	70	105	165
Rozsah napájecího napětí	200-265 V			
Rozsah síťové frekvence	50 HZ			
Účinnost	>0,95			
Hmotnost	7,5 - 9,0 kg			
Krytí optické části	IP66			
Krytí elektrické části	IP66			
Průměr montáže na výložník	45-60 mm			
Průměr montáže na dřík	60 mm			
Ovládání a komunikace	Obousměrné rádiovým spojením			

