

Litegear Allestra MKII 30/60-727/740-9600LM IP66 IK08 0-10V PWM Dim



Technische Daten:

Lichtstrom	9600 lm
Lichtausbeute:	160 lm/W
Farbtemperatur:	2700, 3000, 4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥70 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	5
Leistungsaufnahme:	30, 45, 60 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.95
Lebensdauer:	>100.000 h L70/B50
Schaltzyklen:	>100.000
Zündzeit:	<0,5 s
Umgebungstemperatur:	-40°C - 50°C
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusefarbe	grau
Gehäusebeschichtung:	lackiert
Maße (LxBxH)	450x246x122 mm
Nettogewicht:	4100 g
Garantie	5 Jahre

Produktinformationen "Litegear Allestra MKII 30/60-727/740-9600LM IP66 IK08 0-10V PWM Dim"

Universelle Straßenleuchte

- Elegante Straßenleuchte der Allestra Serie. OneFitAll Konzept mit Power Select: 30, 45, 60W und umschaltbarer Lichtfarbe: 2700, 3200, 4000 Kelvin mittels internem Schalter.
- Hohe Systemleistung von bis zu 160lm/W.
- 0-10V Dimmung mit vorbereitetem Zhaga Sockel 7-polig zur Aufnahme von Sensoren oder Mesh Adaptern.
- Dimmbar über 0-10V PWM Schnittstelle
- Weitläufige asymmetrische Lichtverteilung, ideal für Straßen, Wege und Parkplätze
- Zentraler Verschluss mittels Überwurf
- Druckausgleichsventil und Stromunterbrecher zum Trennen der Spannungsversorgung nach dem Öffnen der Leuchte.
- Überspannungsschutz SPD 10KV

Informationen und Downloads:



- Staubabweisende, glatte Oberfläche ohne Rillen, leicht zu öffnender Deckel mit Überwurfverschluß
- ENEC zertifiziert
- Linsenoptik: 9 Linsen Typ II-V

Anwendungsbereiche:

Straßen, Verkehrswege, Parkplätze, Rastplätze, Werksbeleuchtung an Hallenfassaden