



UrbanSky – puur design, efficiënte prestaties

UrbanSky BSP390

UrbanSky is een armatuur aan een draagkabel die state-of-the-art LED-technologie en innovatief design samenbrengt. Het is een goed voorbeeld van hoe hoge kwaliteit LED-licht en een baanbrekend ontwerp, comfort en veiligheid kan verhogen. Samen ontworpen met gerenommeerd bureau podpoddesign is UrbanSky een eigentijds en toekomstvaste oplossing dat elke identiteit van een stad zal verbeteren. De LEDGINE module biedt een aanzienlijke energiebesparing terwijl het neutraal witte licht en goede kleurweergave een ontspannen sfeer creëert en de veiligheid bevordert. Meerlaags optieken zorgen voor een uniforme lichtverdeling met beperkte verblinding. Daarnaast is een directe vervanging van HID-oplossingen mogelijk zonder afbreuk te doen aan onderlinge afstanden, montagehoogte of lichtkwaliteit. En de energiezuinige LEDGINE wordt gebruiksklaar voor gereedschapsloze service en opwaardering geleverd, wat besparingen verzekert tot ver in de toekomst.

Voordelen

- Uniek en tijdloos design, ontworpen door PodPod design
- Goede geleidingsverlichting dmv diffuse lichtkap
- Ontwikkeld rond de toekomstbestendige LEDGINE modules
- Geschikt voor doorvoerbedrading

Kenmerken

- Eerste LEDGINE pendelarmatuur met geleidingsverlichting
- Geschikt voor een brede reeks aan applicaties
- Zowel geschikt voor pendel als uithouder-installatie

Toepassing

- Stadscentra
- Woonstraten
- Gebieden met gemengd verkeer

Specificaties

UrbanSky BSP390

Type	BSP390	Dimmen	LumiStep / DynaDimmer, MainsDimming, DALI
Lichtbron	Geïntegreerde LED-module	Lichtregeling	1-10 V, RF
Vermogen	GreenLine (GRN): 31 - 83 W, EconomyLine (ECO): 33 - 136 W	Optiek	Smalle symmetrische bundel
Lichtopbrengst (lm)	GreenLine (GRN): 2880 - 7744, EconomyLine (ECO): 3134 - 11895	Lichtkap	Transparant
Armatuurrendement	up to 105 lm/W	Materiaal	Behuizing: hoge druk, gegoten aluminium, roestvrij Optical cover: PMMA. VSA-unit PMMA, wit geschilderd
Kleurtemperatuur	3000 K Warm wit, 4000 K Neutraal wit	Installatie	Hangende draad montage Aanbevolen montagehoogte: 6-8 m Max SCx: 0.069 m ² Instelbare lichtverdeling: meerdere opties Pre-bekabelde armatuur
Kleurweergave (Ra)	Warm wit: 84, Neutraal wit: 76		
Levensduur	GreenLine (GRN): 100,000 uur, EconomyLine (ECO): 70,000 uur		
Bedrijfstemperatuur	-30 to +35°C		
Driver	Geïntegreerde driver		
Netspanning	220-240 V / 50-60 Hz		
Aanloopstroom	108 A at 140 µs		

