

ARTICLE NO. 3492-040135

**DOTLUX LED-Strassenleuchte BELUGAmicro 11-15W 4000K SKII 6,5m Kabel ohne Mastadapter**



page de l'article



- Schutzklasse II mit integriertem Überspannungsschutz (8.000 V)
- Adaptervielfalt ermöglicht eine Montage auf allen Mastdurchmessern
- Die Multilayer-Linsenoptik mit CREE®-LEDs ermöglicht eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Massives Aluminium-Gussgehäuse in RAL 7022 mit Stoßfestigkeitsklasse IK09
- Zuverlässiger und hocheffizienter INVENTRONICS® LED-Treiber mit einer Lebensdauer von > 80.000h sorgt für geringe Wartungskosten
- Bei SKII sind verschiedene Programmierungen des Treibers, sowie viele Grundeinstellungen möglich
  - mehrstufige Nachtabsenkung auf Basis eines internen Zeitstellglieds, die sich an den Ein- und Ausschaltzeiten orientiert.
  - "Konstant Lumen-Funktion" regelt eine gleichbleibende Helligkeit der Leuchte
  - Grundleistungsaufnahme stufenlos einstellbar
  - Manuelle Dimm-Absenkungen über Steuerphase möglich
- Integrierte Libelle für optimale Justierung
- Verzahnter Adapter ermöglicht einen sicheren Halt
- Flexibler Montageflansch und integriertes Druckausgleichventil

Werkseinstellung: 1500 Lm bei 15W

Nachtabsenkung: 2h vor und nach Mitternacht um 50% reduziert

<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	3492	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	135/50
<b>POIDS EN KG</b>	3.5	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	15	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	1800	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 80.000 h à 25°C
<b>LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR</b>	B10;10, B16;17, B25;28, C10;18, C16;29, C25;44	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 75
<b>Dimensions</b>		<b>FIXATION DU MÂT</b>	Selon l'adaptateur
<b>Longueur:</b> 406mm		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK09
<b>Largeur:</b> 190mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Hauteur:</b> 92mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	gris
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 160.000
		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	à 8000 V
		<b>LONGUEUR DE CÂBLE EN M</b>	6,5
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	127-305 V AC
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	127-305 V AC
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK09

**COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN  
12464-1**

blanc neutre 3300 à 5300 K