

instalight 4020 LN

Vergossener Lichteinsatz



Der Universal-Lichteinsatz aus V4A-Edelstahl ermöglicht eine hocheffiziente und zeitgemäße Ausleuchtung von Verkehrsbereichen. Das vollständig vergossene LED-Lichtelement lässt sich nahezu unsichtbar in Handlaufsysteme integrieren und liefert eine gleichmäßige Lichtverteilung bei hoher Lichtqualität.

Produktmerkmale

- > Minimal sichtbare Gehäuseteile machen die Leuchte unauffällig in der Tagwirkung
- > Witterungs- und UV-beständige Materialien garantieren Farbstabilität über die gesamte Lebensdauer
- > V4A-Edelstahlgehäuse für einen langlebigen Einsatz in extemer Umgebung
- > Wartungsfrei und sicher gegen Vandalismus durch schlagzähen Vollverguss
- > IP69: Gemäß ISO 20653 (Norm beinhaltet Reinigung mit Hochdruck-Heißdampfreiniger)
- > IP69K: Gemäß EN DIN 40050-9 (Norm beinhaltet Reinigung mit Hochdruck-Heißdampfreiniger)
- > Projektbezogene Sonderlängen auf Anfrage













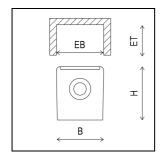


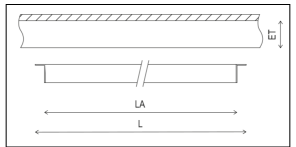


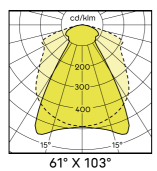
IP69K



Technische Details







Р Max. Lichtstrom Lichtfarbe Länge (L) Länge Lichtaustritt (LA) Gewicht 2,4 W 350 mm 2700 K 380 mm il 4020 LN 0350 827X C Hxxx 190 lm 0,56 kg 0,56 kg il 4020 LN 0350 830X C Hxxx 2,4 W 190 lm 3000 K 380 mm 350 mm il 4020 LN 0350 840X C Hxxx 2,4 W 190 lm 4000 K 380 mm 350 mm 0,56 kg il 4020 LN 0680 830X C Hxxx 4,8 W 380 lm 3000 K 710 mm 680 mm 1,08 kg il 4020 LN 0680 827X C Hxxx 2700 K 1,08 kg 4,8 W 380 lm 710 mm 680 mm il 4020 LN 0680 840X C Hxxx 4,8 W 380 lm 4000 K 710 mm 680 mm 1,08 kg il 4020 LN 1005 827X C Hxxx 7,2 W 570 lm 2700 K 1035 mm 1005 mm 1,6 kg il 4020 LN 1005 840X C Hxxx 7,2 W 570 lm 4000 K 1035 mm 1005 mm 1,6 kg il 4020 LN 1005 830X C Hxxx 7,2 W 570 lm 3000 K 1035 mm 1005 mm 1,6 kg il 4020 LN 1330 830X C Hxxx 9,6 W 760 lm 3000 K 1360 mm 1330 mm 2,13 kg il 4020 LN 1330 840X C Hxxx 9,6 W 760 lm 4000 K 1360 mm 1330 mm 2,13 kg il 4020 LN 1330 827X C Hxxx 2700 K 2,13 kg 9,6 W 760 lm 1360 mm 1330 mm

Technische Daten

Lebenszyklus	Aktiv
Nennspannung DC	28 V SELV
Leistungsaufnahme	7,2 W/m
Schutzart	IP 67, IP69, IP69K
Effizienzklasse	Α+
Schutzklasse	III
Optik	Klar
Abstrahlwinkel direkt	61° x 103°
Lichtausbeute	79 lm/W
Umgebungstemperatur	-25 +45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 +60 °C
Lebensdauer (L80/B10)	(@ 25 °C) 60.000 h
Breite (B)	27 mm

Höhe (H)	30 mm
Einbautiefe (ET)	30 mm
Einbaubreite (EB)	27 mm
Lichtaustritt (LA)	L - 30 mm
Anschlussart	Crimpstecker
Dimmbar/Steuerbar	Ja
Schnittstelle	abhängig vom verwendeten Vorschaltgerät
Gehäusefarbe	Edelstahl
Material Gehäuse	Edelstahl
Material Abdeckung	PU-Verguss
Glühdrahtprüfung	650 °C
Glühdrahtprüfung Gewicht	650 °C 1,6 kg/m

Zubehör



Anschluss-Set IP67 28V 58928011



SNT ELI 0-90W IP66 DCV 090 30 IP66 2



Versorgungseinheit 0-57 W IP66 DCV 057 28 IP66 2



SNT ELI 0-110 W / 30 V 50930074



Versorgungseinheit 0-120 W / AM 58920027