

GEARSET VICTOR L

10-80W LED, 3000K/4000K, CRI70

STRIHL[®]
LIGHTING SOLUTIONS



BRUKSOMRÅDER

GJENNOMKJØRINGER & INNFARTSVEIER
GANGVEIER
GANG-, SYKKEL- OG MOPEDVEIER
HOVEDVEIER
SMÅGATER
OPPSAMLINGSGATER
LANDEVEIER
VEIKRYSS
RUNDKJØRINGER
PARKERINGSPLASSER
FOTGJENGEROVERGANGER

LYSFORDELING

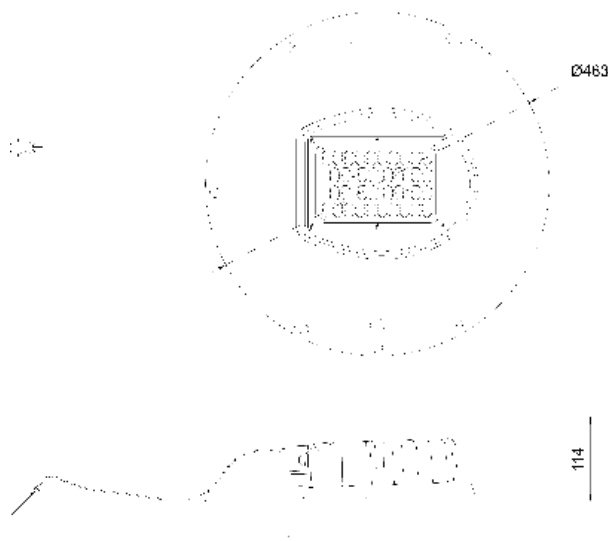


LED-innsats som muliggjør raskere installasjon og store besparelser når det gjelder materialer som kabel og armaturhus. Armaturen CE-merkes igjen etter konvertering. Lyskilden er innfelt for å forhindre spilllys og bidra til lyskomfort. For best varmeavledning og levetid er innsatsen utstyrt med integrerte kjøleribber som er beskyttet inne i armaturhuset etter installasjon. Leveres med forhåndsmontert kabel for skjøting og hurtigkoblingskontakt.

MÅL, VEKT OG MONTERING

Diameter x høyde (mm)	463x114
Vekt (kg)	3,5kg
Monteringsmetode	Monteres i eksisterende armaturhus

» Størrelse og vekt kan variere avhengig av konfigurasjon.



GEARSET VICTOR L

10-80W LED, 3000K/4000K, CRI70

STRIHL[®]
LIGHTING SOLUTIONS

GENERELLE DATA

I henhold til gjeldende standard	EN 60598-1:2015+A1 EN 60598-2-3:2003+A1 EN 62493:2015
EMC	Driver/innsats iht. EN55015 EN61000-2-3 EN61547
Anbefalt monteringshøyde	3-12m basert på effekt
Laveste monteringshøyde	3m å ivareta fotobiologisk sikkerhet
Ferdigmontert kabel	Nei
Tillegg	Zhaga-kontakt, lys/ bevegelsessensor, eksternt overspenningsvern 10 kV, CLO

FYSISKE EGENSKAPER

Materiale	Høytrykkspressstøpt aluminium, presset stålplate og detaljer i rustfritt syrefast stål
Overflatebehandling	Ovnsherdet pulverlakk
Korrosjonsklasse	C5
Tetthetsklasse	IP66 (Avhengig av armaturhus)
Vandalklasse	IK09 (Avhengig av armaturhus)
Standardfarge	RAL 9006 *

» * Andre RAL-farger etter forespørsel.

ELEKTRISKE DATA

Driver programmerbar versjon	Inventronics EBS-series
Driver ikke programmerbar versjon	Faste drivere 20W-75W
Antall chip	10-72 stk.
Styring	0-10V, DALI, DALI2
Overspenningsvern, Transientbeskyttelse (klasse I)	10kV (Utvidet eksternt 10 kV vern er tilgjengelig som tillegg)
Overspenningsvern, Transientbeskyttelse (klasse II)	6kV (Utvidet eksternt 10 kV vern er tilgjengelig som tillegg)
Nattsenkning	Ja, SP2 (50% 22-05) alt. etter ønske
Levetid LED	L90B10 100,000h * L80B10 140,000h * L70B10 175,000h * IESNA LM80
Temperaturområde under drift	-40° til +55°C
Nettspenning	220-240V AC/50-60 Hz
Elsikkerhetsklasse	I EU alternativt II EU

» * Avhengig av effekt og omgivelsestemperatur.

LYSTEKNISKE DATA

Lyskilde	LED utskiftbar
Optikk	Linser
Fargetemperatur (K)	3000K (varmhvit 730) 4000K (nøytral hvit 740)
Fargegjengivelse (CRI)	CRI70 (varmhvit 730) CRI70 (nøytral hvit 740)
Lysutbytte (lm/W)	110-140 (varmhvit 730) * 120-150 (nøytral hvit 740) *
Lysfordeling	L2, L5, L2:50, L5:50
SDCM	<5

» * Avhengig av armaturens konfigurasjon

