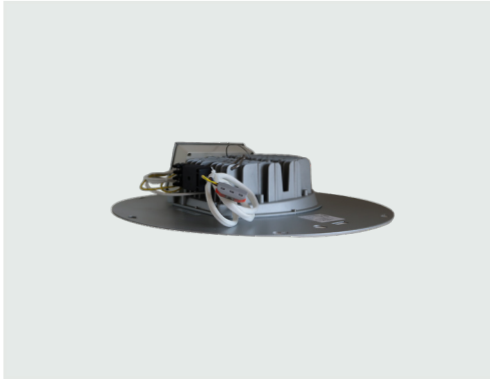


GEARSET VICTOR L

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

STRIHL[®]
LIGHTING SOLUTIONS



ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

GENOMFARTER OCH INFARTER
GÅNGBANOR
GÅNG-, CYKEL OCH MOPEDVÄGAR
HUVUDGATOR
LOKALGATOR
UPPSAMLINGSGATOR
VÄGAR UTANFÖR TÄRTORT
VÄGKORSNINGAR
CIRKULATIONSPLATSER
PARKERINGSPLATSER
ÖVERGÅNGSSTÄLLEN

LJUSFÖRDELNING

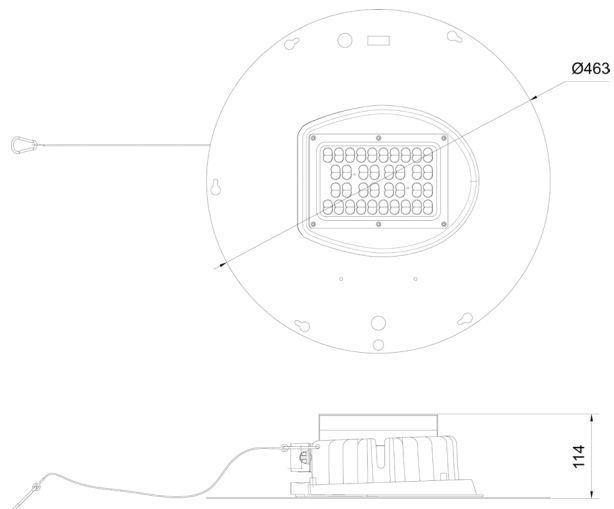


LED-insats som möjliggör snabbare montage och stora besparingar i form av material som kabel och armaturhus. Armaturen CE-märks på nytt efter utförd konvertering. Ljuskällan är insänkt för att motverka spilljus och bidra till ljuskomfort. För bästa värmeavledning och livslängd har insatsen utrustats med integrerade kylflänsar som skyddas inuti armaturhuset efter färdig installation. Kommer med förmonterad kabel för skarvning samt snabbkopplingskontakt.

MÅTT, VIKT OCH MONTERING

Diameter x höjd (mm)	463x114
Vikt (kg)	3,5kg
Monteringsätt	Monteras i befintligt armaturhus

» Storlek och vikt kan variera beroende på konfiguration.



GEARSET VICTOR L

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

STRIHL[®]
LIGHTING SOLUTIONS

GENERELLA DATA

Certifikat	EN 60598-1:2015+A1 EN 60598-2-3:2003+A1 EN 62493:2015
EMC	Driver/insats enligt EN55015 EN61000-2-3 EN61547
Rekommenderad monteringshöjd	3-12m baserat på effekt
Lägsta monteringshöjd	3m för att säkerställa fotobiologisk säkerhet
Förmonterad kabel	Nej
Tillval	Zhaga-kontakt, ljus/ rörelsesensor, externt överspänningsskydd 10kV, CLO

UTFÖRANDE

Material	Högtryckspressgjuten aluminium, pressad stålplåt och detaljer i rostfritt syrafast stål
Ytbehandling	Ugnshärdad pulverlack
Korrosivtetsklass	C5
Täthetsklass	IP66 (Beroende på armaturhus)
Vandalklass	IK09 (Beroende på armaturhus)
Standardfärg	RAL 9006 *

» * Andra RAL-färger på begäran.

ELTEKTRISKA DATA

Drivdon programmerbar version	Inventronics EBS-series
Drivdon ej programmerbar version	Fasta drivers 20W-75W
Antal chip	10-72st
Styrning	0-10V, DALI, DALI2
Överspänningsskydd, Transientskydd (klass I)	10kV (Utökat externt 10kV skydd finns som tillval)
Överspänningsskydd, Transientskydd (klass II)	6kV (Utökat externt 10kV skydd finns som tillval)
Nattsänkning	Ja, SP2 (50% 22-05) alt. enligt önskemål
Livslängd LED's	L90B10 100,000h * L80B10 140,000h * L70B10 175,000h * IESNA LM80
Temperaturintervall vid drift	-40° till +55°C
Nätspänning	220-240V AC/50-60 Hz
Elsäkerhetsklass	I EU alternativt II EU

» * Beroende på effekt och omgivande temperatur.

LJUSTEKNISKA DATA

Ljuskälla	LED utbytbar
Optik	Linser
Färgtemperatur (K)	3000K (varmvit 730) 4000K (neutral vit 740)
Färgåtergivning (CRI)	CRI70 (varmvit 730) CRI70 (neutral vit 740)
Ljusutbyte (lm/W)	110-140 (Varmvit 730) * 120-150 (Neutral vit 740) *
Ljusfördelning	L2, L5, L2:50, L5:50
SDCM	<5

» * Beroende på armaturens konfiguration.

