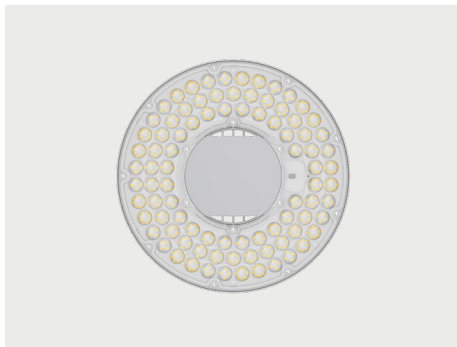


HIGH 2

30-100 W LED, 5000 K, CRI 70

STRIHL
LIGHTING



10 ÅRS
GARANTI



BRUKSOMRÅDER

- Lagerhus
- Næringsmiddelindustrien
- Industrier
- Utstillingshaller
- Kjøpesenter
- Idrettshaller
- Flyplasser
- Bibliotek

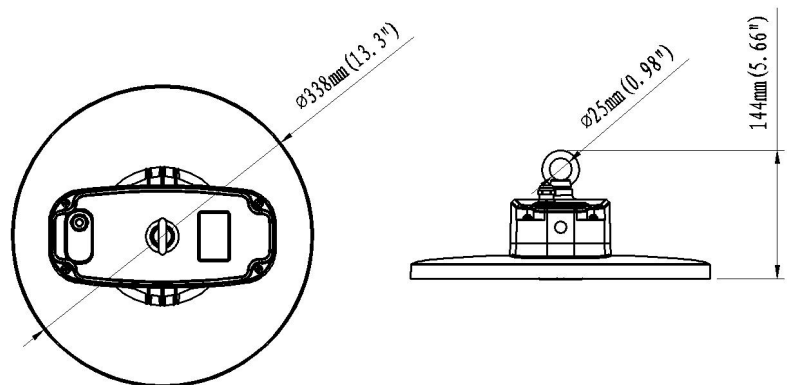
EGENSKAPER

- **D-merket** for støvete miljøer – godkjent for bruk i brannfølsomme områder som sagbruk, landbruk, treindustri osv.
- **Høy energieffektivitet** – opptil 170 lm/W
- **Programmerbar driver** – muliggjør valg mellom forskjellige strømalternativer
- **Robust konstruksjon** – IP66 og IK09 for høy motstand mot støv, vann og støt
- **UGR <19** – minimerer blending og øker den visuelle komforten

MÅL, VEKT OG MONTERING

Diameter x høyde	Ø 338 x 144 mm
Vekt	3,6 kg
Monteringsmetode	Hengende i et tau, dikt i tak, vegg, stolpetopp

» Størrelse og vekt kan variere avhengig av konfigurasjon.



GENERELLE DATA

I henhold til gjeldende standarder	CE, EN60598-1:2015+A1, EN60598-2-3:2003+A1, D-merking
EMC driver/armatur enligt	EN55015, EN61000-2-3, EN61547
Anbefalt monteringshøyde	2-20m basert på effekt og formål
Tillegg	DALI, dagslyssensor, mikrobølgesensor, PIR-sensor, vegg-/takbrakett, stolpefeste, DIP-switch

FYSISKE EGENSKAPER

Materiale	Aluminium, polykarbonatlinse
Overflatebehandling	Pulverlakkering
Standardfarge	Sølvgrå *
Tetthetsklasse	IP66
Vandalklasse	IK09
Feste	Løkke for hengende montering

» * Andre RAL-farger etter forespørsel.

ELEKTRISKE DATA

Effekt (±5%)	30-100 W
Styring	0-10 V
Overspenningsvern, transientbeskyttelse (klasse I)	10 kV
Levetid LED	101 000 timer (L70), 64 000 timer (L80) *
Driftstemperaturområde	-40°C till +50°C
Nettspenning	220-240 V AC/50-60 Hz
Elsikkerhetsklasse	I EU

» * Avhengig av effekt og omgivelsestemperaturer.

LYSTEKNISKE DATA

Fargetemperatur (K)	5000 K (3000 K og 4000 K på forespørsel)
Fargegenngivelse (CRI)	CRI 70
Lysutbytte (lm/W)	170 lm/W (5000 K) *
Lysfordeling	85°
UGR	<19

» * Avhengig av armaturens konfigurasjon.

HIGH 2

30-100 W LED, 5000 K, CRI 70

STRIHL
LIGHTING

Tillegg

Brakett for tak/vegg



DIP-Switch

