

WAVE

65-125 W LED, 3000 K / 4000 K / 5000 K, CRI 80

STRIHL
LIGHTING



BRUKSOMRÅDER

KONTOR
IDRETTSHALLER
INDUSTRI
GARDEROBER
PARKERINGSPLASSER
VASKEHALLER
VERKSTEDER
VÅTROM

LYSFORDELING



WAVE 1
Medium 90°



WAVE 2
Smal 60°



Industriell lineær LED armatur laget av galvanisert tynn aluminiumsplate, som takket være den lave vekten, er enkel å håndtere og installere. Høyeffektive dioder gjør armaturen energieffektiv, og det mattede glasset gir lav blendingsverdi for et behagelig innemiljø. Armaturen er utstyrt med en driver som kan justeres med DALI og korridorfunksjon for optimal brukerfleksibilitet. Ideell for utskifting og nyinstallasjon i høye tak, for eksempel i garasjer, kjellere, lagerhaller, idrettshaller, supermarkeder osv.

MÅL, VEKT OG MONTERING

	WAVE 1
Lengde x bredde x høyde	1500 x 118 x 106 mm
Vekt (inkl. driverboks)	3,3 kg
Monteringsmetode	Wireoppheng, takmontering, travers
	WAVE 2
Lengde x bredde x høyde	1500 x 135 x 106 mm
Vekt (inkl. driverboks)	3,5 kg
Monteringsmetode	Wireoppheng, takmontering, travers

» Størrelse og vekt kan variere avhengig av konfigurasjon.

1.



2.



GENERELLE DATA

Standard	Oppfyller krav iht. EN-60598-2-3
EMC	Driver/armatur iht. EN 55015, EN 61000-2-3, EN 61547
Anbefalt monteringshøyde	3-15 m basert på effekt/hensikt

FYSISKE EGENSKAPER

Materiale	Armaturohus i galvanisert aluminiumsplate, braketter i stålplate, reflektor i metallisert aluminium, glass i polykarbonat
Feste	Integrert krok for wireoppheng
Tillegg	Justerbar brakett for montering i himling, brakett for travers, beskyttelsesgitter

» * Andre RAL-farger etter forespørsel.

ELEKTRISKE DATA

Effekt	65-125 W
Antall chip	140-210 stk.
Styring	DALI, korridorfunksjon
Levetid LED	L90B10 100,000 h / L80B10 140,000 h / L70B10 175,000 h (IESNA LM80) *
Temperaturområde under drift	-20° till +55 °C
Nettspenning	220-240 V AC/50-60 Hz
Elsikkerhetsklasse	I EU

» * Avhengig av effekt og omgivelsestemperaturer.

LYSTEKNISKE DATA

Lyskilde	LED
Optikk	Frostet PC glass
Fargetemperatur (K)	4000 K som standard alt. 3000 K / 5000 K ved forespørsel
Färgåtergivning (CRI)	CRI 80
Lysutbytte (lm/W)	145 (3000 K), 159 (4000 K), 165 (5000 K)
Lysfordeling	Mediumstrålende 90° alt. smalstrålende 60°
SDCM	<3

» * Avhengig av armaturens konfigurasjon.