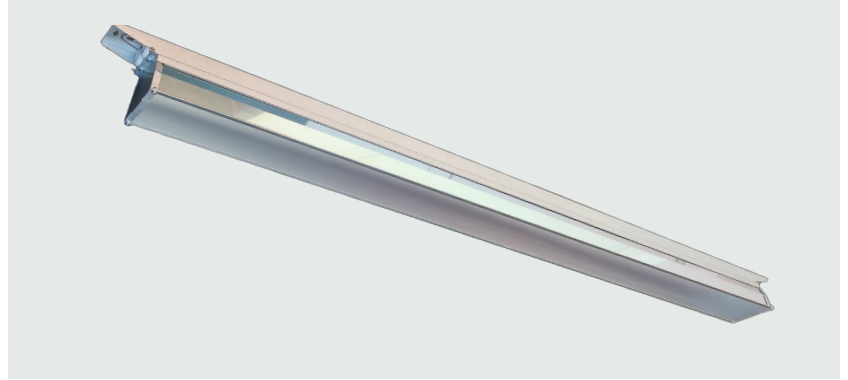


# WAVE

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

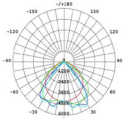
**STRIHL**  
LIGHTING



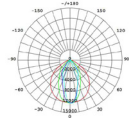
## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

KONTOR  
SPORTHALLAR  
INDUSTRIER  
OMKLÄDNINGSRUM  
PARKERINGSGARAGE  
TVÄTTHALLAR  
VERKSTÄDER  
VÅTUTRYMMEN

## LJUSFÖRDELNING



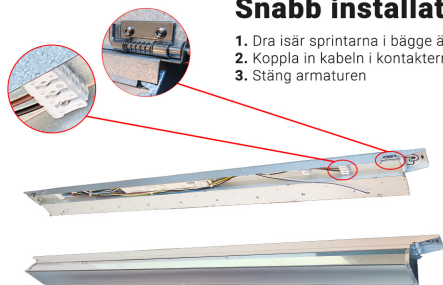
**WAVE 1**  
Medium 90°



**WAVE 2**  
Smal 60°

## Snabb installation

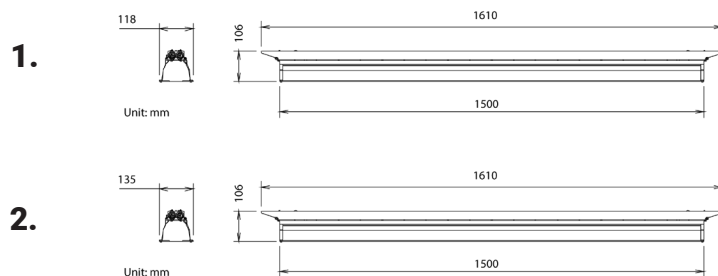
1. Dra isär sprintarna i bägge ändar
2. Koppla in kabeln i kontakterna
3. Stäng armaturen



Industriell linjär LED-armatur tillverkad av förzinkad tunn aluminiumplåt som tack vare sin låga vikt är smidig att hantera och montera. Högeffektiva dioder gör armaturen energieffektiv och det frostade glaset ger ett lågt bländvärde för en behaglig inomhusmiljö. Armaturen är utrustad med en driver som kan justeras med DALI och korridorfunktion för optimal användarflexibilitet. Passar perfekt för applikationer med högt i tak som garage, källare, lager, sporthallar, snabbköp etc.

## MÅTT, VIKT OCH MONTERING

	WAVE 1
Längd x bredd x höjd	1500 x 118 x 106 mm
Vikt (inkl. driverlåda)	3,3 kg
Monteringsätt	Wirehängning, takmontage, balkmontage
	WAVE 2
Längd x bredd x höjd	1500 x 135 x 106 mm
Vikt (inkl. driverlåda)	3,5 kg
Monteringsätt	Wirehängning, takmontage, balkmontage



## GENERELLA DATA

Standard	Uppfyller krav enligt EN-60598-2-3
EMC	Driver/armatur enligt EN 55015, EN 61000-2-3, EN 61547
Rekommenderad monteringshöjd	3-15 m baserat på effekt/ändamål

## UTFÖRANDE

Material	Armatyrhus i förzinkad aluminiumplåt, fästen i stålplåt, reflektor i metalliserad aluminium, glas i polykarbonat
Fäste	Integrerad krok för wirehängning
Tillval	Justerbart fäste för montering dikt tak, fäste för balk, skyddsgaller

» \* Andra RAL-färger på begäran.

## ELEKTRISKA DATA

Effekt	65-125 W
Antal chip	140-210 st
Styrning	DALI, korridorfunktion
Livslängd LED's	L90B10 100,000 h / L80B10 140,000 h / L70B10 175,000 h (IESNA LM80) *
Temperaturintervall vid drift	-20° till +55 °C
Nätspänning	220-240 V AC/50-60 Hz
Elsäkerhetsklass	I EU

» \* Beroende på effekt och omgivande temperatur.

## LJUSTEKNISKA DATA

Ljuskälla	LED
Optik	Frostat PC glas
Färgtemperatur (K)	4000 K som standard alt. 3000 K / 5000 K på beställning
Färgåtergivning (CRI)	CRI 80
Ljusutbyte (lm/W)	145 (3000 K), 159 (4000 K), 165 (5000 K)
Ljusfördelning	Mediumstrålande 90° alt. smalstrålande 60°
SDCM	<3

» \* Beroende på armaturens konfiguration.