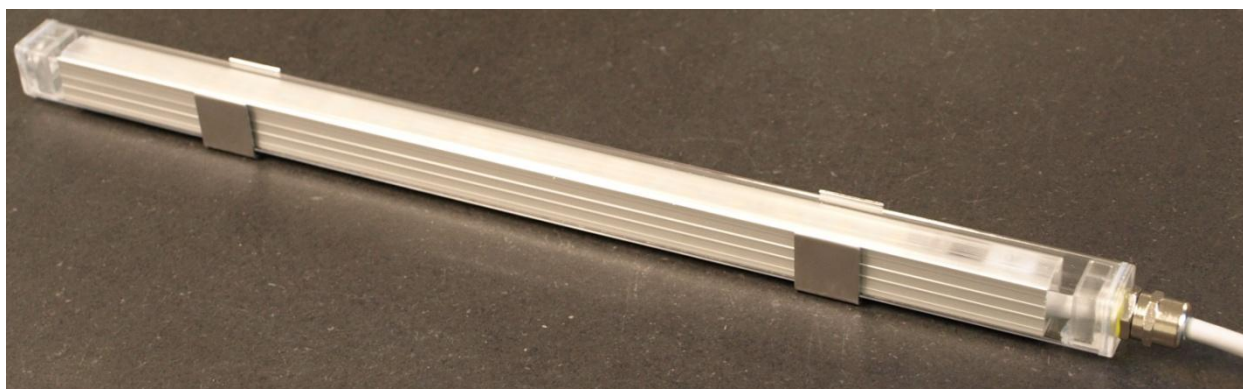


Ljuslist 112

Produktblad

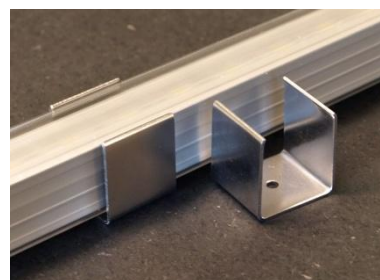


Ljuslist 112 är anpassad för användning i miljöer där man vill ha ett lite svagare ljus, tex i basturum.

Listen matas med konstantspänning 12 V DC och kan dimmas med anpassade driv- och dimmerdon. Montering görs enkelt med medföljande gripfästen i rostfritt stål.

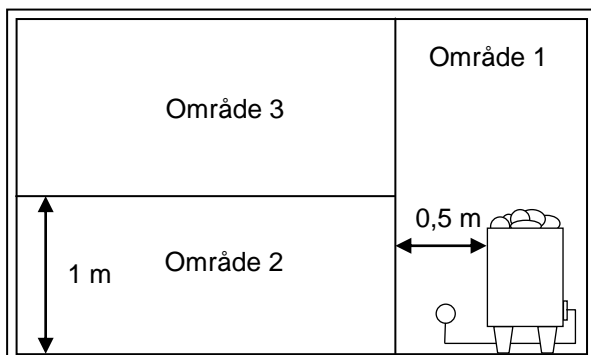
Ljuslisten finns i ett antal standardlängder men kan också tillverkas måttanpassad i längder upp till 3400 mm. Listen levereras med 2 meter anslutningskabel monterad.

Standardkulör på aluminiumprofilen är silver men den kan även levereras i kulörerna: mässing, brun, svart och vit.



Artikelnummer	Benämning	Längd	Effekt
11200-30-038	Ljuslist LED 3000K IP65 38cm	38 cm	0,25 W
11200-30-050	Ljuslist LED 3000K IP65 50cm	50 cm	0,40 W
11200-30-070	Ljuslist LED 3000K IP65 70cm	70 cm	0,60 W
11200-30-090	Ljuslist LED 3000K IP65 90cm	90 cm	0,80 W
11200-30-155	Ljuslist LED 3000K IP65 155cm	155 cm	1,45 W
11200-30-190	Ljuslist LED 3000K IP65 190cm	190 cm	1,80 W
11200-30	Ljuslist LED 3000K IP65 måttanpassad		1 W/m

Vid montering i basturum får armaturen sättas inom område 2 enligt standard SS 436 40 00. Den monterade anslutningskabeln tål en omgivningstemperatur av minst 170 °C och kan monteras i område 3.



Ljuslist 112

Produktblad

Matningsspänning: 12 V DC

Effektförbrukning: max 1 W/m

Ljusstyrka: 85 lm/m

Färgtemperatur: 3000 kelvin typvärde (min 2800K, max 3200K)

Färgåtergivning: Ra min 80

IP-klass: IP 65

Livslängd: 40000 timmar (L70) vid Ta=25°C.

Anslutningskabel: 2 meter SIHF 2x0,75 mm² godkänd för 180°C.

Material: Anodiserad aluminiumprofil med skyddande plaströr 20,3x20,3 mm (polykarbonat).

Alla material är godkända för en omgivningstemperatur på 125°C. Dock förkortas livslängden på ljuskällorna vid förhöjd temperatur.

Energimärkningsinformation: Denna ljusarmatur har inbyggda lysdiodlampor.

Energieffektivitetsklass A till A++. Lamporna i ljusarmaturen kan inte bytas ut.

Livslängd vid förhöjd temperatur:

30000 timmar (L70) vid Ta=55°C

7000 timmar (L70) vid Ta=85°C

2000 timmar (L70) vid Ta=105°C