

Hi line pendant lamell soft



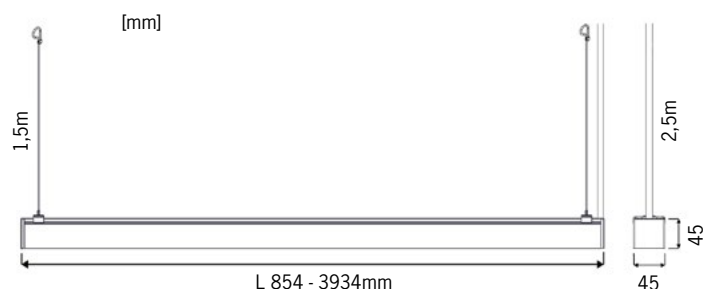
Pendlad

Artikel	Namn
53-53-49303-25208	Hi line pendant lamell soft 18W 3000K 1599lm 854mm one4all
53-53-49304-25208	Hi line pendant lamell soft 24W 3000K 2132lm 1134mm one4all
53-53-49305-25208	Hi line pendant lamell soft 30W 3000K 2665lm 1414mm one4all
53-53-49306-25208	Hi line pendant lamell soft 36W 3000K 3198lm 1694mm one4all
53-53-49307-25208	Hi line pendant lamell soft 42W 3000K 3731lm 1974mm one4all
53-53-49308-25208	Hi line pendant lamell soft 48W 3000K 4264lm 2254mm one4all
53-53-49309-25208	Hi line pendant lamell soft 54W 3000K 4797lm 2534mm one4all
53-53-49310-25208	Hi line pendant lamell soft 60W 3000K 5330lm 2814mm one4all
53-53-49311-25208	Hi line pendant lamell soft 66W 3000K 5863lm 3094mm one4all
53-53-49312-25208	Hi line pendant lamell soft 72W 3000K 6396lm 3374mm one4all
53-53-49313-25208	Hi line pendant lamell soft 78W 3000K 6929lm 3654mm one4all
53-53-49314-25208	Hi line pendant lamell soft 84W 3000K 7462lm 3934mm one4all

53-53-49303-25208 är 3000K

För 4000K, ange istället 4 i artikelnumret: 53-53-49403-25208

För 2700K, ange istället 2 i artikelnumret: 53-53-49203-25208



	Slimmad pendel med lameller och diffusor för hög ljuskomfort. Inbyggd driver. För singelmontering eller för sammanhängande ljuslinjer.
	LED 2700K / 3000K / 4000K. CRI min 90.
	230V till integrerad driver, fast anslutning, kabel 5G 0,75mm ² , vit, 2,5m. Kabelgenomföring i ovs sida. Tillval: kabelgenomföring i gavel. Tillval: annan placering av kabelgenomföring. Tillval: snabbkoppling eller kabelförbindning.
	one4all. Tillval: on/off.
	Låg flimmernivå +/- 1,5%
	Aluminium, PC, plåt
	Standardfärg finstruktur vitlackerad RAL 9003. Tillval: annan RAL-färg.
	Pendlad med 2 fästen upp t o m 2814mm / 3 fästen upp t o m 3934mm.
	1,5 kg/m
	I
	CE
	IP 20

Tillval

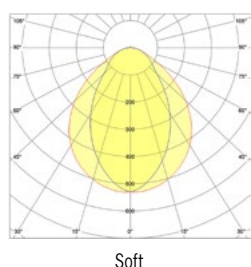
Tillval:

Överkopplad i motstående gavlar.

Överkopplad i samma gavel.

Diktmonterat utförande på separat blad

Optik



Angivet gradantal avser ljusspridningen tvärs armaturen = röd kurva

LED-info

Prestanda	Faktor lumenberäkning färgtemperaturer
2700K, 83 lm/W	x 0,95
3000K, 88 lm/W	x 1,00
4000K, 92 lm/W	x 1,05
CRI min 90	
100.000h (L80B10)	
SDCM Max 3	