

Hi line fokus

Tillval



Artikel	Namn
52-14-48302-20X08	Hi line fokus 22W 3000K 2732lm 665mm DALI
52-14-48303-20X08	Hi line fokus 33W 3000K 4098lm 995mm DALI
52-14-48304-20X08	Hi line fokus 44W 3000K 5464lm 1325mm DALI
52-14-48305-20X08	Hi line fokus 55W 3000K 6830lm 1655mm DALI
52-14-48306-20X08	Hi line fokus 66W 3000K 8196lm 1985mm DALI
52-14-48307-20X08	Hi line fokus 77W 3000K 9562lm 2315mm DALI
52-14-48308-20X08	Hi line fokus 88W 3000K 10928lm 2645mm DALI
52-14-48309-20X08	Hi line fokus 99W 3000K 12294lm 2975mm DALI

OBS: armatur-lm för 3000K och oval lins angivet.

52-14-48302-20X08 är 3000K

För 4000K, ange istället 4 i artikelnumret:

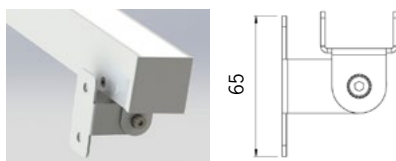
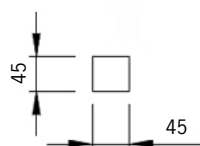
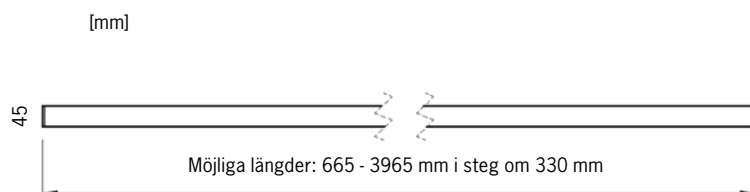
52-14-48402-20X08

52-14-48302-20X08 är 3000K

För 2700K, ange istället 2 i artikelnumret:

52-14-48202-20X08

Diktmonterad tak eller vägg



Tillval
Ställbart fäste, 2st: 1029467
Ställbart fäste, 3st: 1029468

	Ljusstark armatur för släppljus av väggar eller vid högre installationshöjder där höga ljusnivåer krävs på golvytan. Singel eller systemlösning.
	LED 2700K / 3000K / 4000K highpower LED. Tillval: Annan färgtemperatur eller singelfärg. Tillval: Tunable white CRI typ 85.
	230V till integrerad driver, fast anslutning. Kabelgenomföring i ovansida. Tillval: kabelgenomföring i gavel. Tillval: snabbkoppling eller kabelförbindning. Tillval: Klass II.
	DALI faspulskontroll. Tillval: on/off.
	Aluminium, akryl.
	Standardfärg vitlackerad RAL 9003. Tillval: annan RAL-färg.
	Diktmonterad med 2 fästen upp t o m 2645mm / 3 fästen upp t o m 3965mm.
	1,5kg per meter.
	I
	CE
	IP 20
	F

Optik

Ersätt X i artikelnumret med:

X=0 för 12° smalstrålande lins
X=1 för 28° mediumstrålande lins
X=2 för 45° bredstrålande lins
X=4 för 51°/13° oval lins
X=5 för 93°/20° superoval lins

Tillval

Tillval (OBS förmonterad kabel):

Överkopplad i motstående gavlar.
Överkopplad i samma gavel.
Pendelfäste, 2st
Ställbart fäste, kan vinklas 180°

Prestanda

Prestanda	Faktor lumenberäkning färgtemperaturer
2700K, 121 lm/W	x 0,98
3000K, 124 lm/W	x 1,00
4000K, 137 lm/W	x 1,11
CRI ca 83	
100.000h (L80B10)	
SDCM Max 3	