



Publicerat: 2019-03-19

Vektor (Cebe Belysning)

Vektor är en IP44-armatur för allmänna utrymmen i 3 olika längder. Monteras dikt tak, på vägg eller konsol.

Version	i				1
Leverantör	i				Elektroskandia AB Sverige
BVB ID	i				115053
BSAB-kod	i				SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning
Visa	▼				
BK04	i				182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning
Visa	▼				
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Inomhus
Artiklar (27 st)					
Visa	▼				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
4282100	VEKTOR BAS X 3K		5901155913380		
4284100	VEKTOR BAS X 4K		5901155913519		
4282300	VEKTOR BAS XL 3K		5901155913403		
4284300	VEKTOR BAS XL 4K		5901155913533		
4282500	VEKTOR BAS XXL 3K		5901155913434		
4284500	VEKTOR BAS XXL 4K		5901155913564		
4281200	VEKTOR BAS X 3K SENSOR		5901155912277		
4283200	VEKTOR BAS X 4K SENSOR		5901155913465		
4281300	VEKTOR BAS XL 3K SENSOR		5901155913342		
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	

4283300	VEKTOR BAS XL 4K SENSOR	5901155913472
4281500	VEKTOR BAS XXL 3K SENSOR	5901155913366
4283500	VEKTOR BAS XXL 4K SENSOR	5901155913496
4282160	VEKTOR TEKNIK X 3000K DALI	5901155913397
4284160	VEKTOR TEKNIK X 4K DALI	5901155913526
4282400	VEKTOR TEKNIK XL 3K ÖK	5901155913410
4284400	VEKTOR TEKNIK XL 4K ÖK	5901155913540
4282460	VEKTOR TEKNIK XL 3K DALI ÖK	5901155913427
4284460	VEKTOR TEKNIK XL 4K DALI ÖK	5901155913557
4282600	VEKTOR TEKNIK XXL 3K ÖK	5901155913441
4284600	VEKTOR TEKNIK XXL 4K ÖK	5901155913571
4282660	VEKTOR TEKNIK XXL 3K DALI ÖK	5901155913458
4284660	VEKTOR TEKNIK XXL 4K DALI ÖK	5901155913588
4281460	VEKTOR TEKN XL 3K DALI SENS ÖK	5901155913359
4283460	VEKTOR TEKN XL 4K DALI SENS ÖK	5901155913489
4281660	VEKTORTEKN XXL 3K DALI SENS ÖK	5901155913373
4283660	VEKTORTEKN XXL 4K DALI SENS ÖK	5901155913502

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) i

[Visa](#) v**Intyg, CE-märkning**

2018-12-18

428.60 kB

Intyg, CE-märkning

2018-12-18

443.39 kB

Byggvarudeklaration

2019-01-21

66.79 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen i

- Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

Connector

Polykarbonat, PC

0.72-
1.44%

25037-45-0

Koppar

0.2-0.4%

7440-50-8

Rostfritt stål, ospecificerad
legering, 10% Ni antas0.08-
0.16%

12597-68-1

DriverOlegerat Stål, EN 1.0330 (DC01,
SS 1142, St12, FeP01)2.28-
6.46%

Övrigt, metaller

Koppar

2.34-
6.63%

7440-50-8

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Kvarts	0.78-2.21%	14808-60-7		
Aceton synonym propanon eller dimetylketon	0.6-1.7%	67-64-1	H225 H319 H336	
LED modul				
Ljuskälla LED	0.35-0.55%	Övrigt, elektronik		
Kvarts	2.45-3.05%	14808-60-7		
Koppar	1.4-2.2%	7440-50-8		
Aceton synonym propanon eller dimetylketon	2.24-3.52%	67-64-1	H225 H319 H336	
Diborane(6)	0.56-0.88%	19287-45-7		
Motion detector				
Polykarbonat, PC	0.72-1.44%	25037-45-0		
Koppar	0.56-1.12%	7440-50-8		
Kvarts	0.38-0.76%	14808-60-7		
Aceton synonym propanon eller dimetylketon	0.34-0.68%	67-64-1	H225 H319 H336	
Steel				
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	41-53%	Övrigt, metaller		
Wire				
Koppar	0.67-4.02%	7440-50-8		
Silikongummi	0.33-1.98%	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polymetylmetakrylat (PMMA)	21-27%	9011-14-7		
Polykarbonat	2-4%	24936-68-3		

Bedömning  Totalt  Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå accepteras finns. För bedömning mot nivå rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): < 0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): ≤ 0,1% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas

+ Visa bedömning på livscykelkriterier**1. Ingående material och råvaror**

- <50 % förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

4. Bruksskedet

- Produkten uppfyller upphandlingsmyndighetens kravnivå "avancerat krav" gällande energiförbrukning.

5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för ≥70 % av varan.
- Material och Energiåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- ? Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:

**Ind 13**

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller ej utfasningsämnen över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

**2017 v.1.1****Mat07**

Produkt innehåller inte utfasningsämnen (2p.)- Installationsprodukt

2013 v.2.0**Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasningsämnen över klassificeringsgränser.