



Förhandsgranskning:

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 Sverige AB
BVB ID	i			115053
BSAB-kod	i			
Visa	▼			SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning
BK04	i			
Visa	▼			182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning
Kemisk produkt				Nej
Användningsområde				Inomhus
Artiklar (42 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	
4284680	VEKTOR TEKNIK X 3K SENS DALI		
4284690	VEKTOR TEKNIK X 4K SENS DALI		
4284681	VEKTOR TEKNIK X 3000K ÖK		
4284691	VEKTOR TEKNIK X 4000K ÖK		
4284771	VEKTOR TEKNIK X 3K SENSOR		
4284772	VEKTOR TEKNIK X 4K SENSOR		
4284773	VEKTOR TEKNIK XL 3K SENSOR		
4284774	VEKTOR TEKNIK XL 3K SENSOR		
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer

4284775	VEKTOR TEKNIK XXL 3K SENSOR
4284776	VEKTOR TEKNIK XXL 4K SENSOR
4284961	VEKTOR TEKNIK X 3K SENS BT
4284962	VEKTOR TEKNIK X 4K SENS BT
4284957	VEKTOR TEKNI XL 3K SENS BT
4284958	VEKTOR TEKNI XL 4K SENS BT
4284959	VEKTOR TEKN XXL 3K SENS BT
4284960	VEKTOR TEKN XXL 4K SENS BT

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

[Visa](#) ▾

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
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

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 antas	0.08-0.16%	12597-68-1		
Driver				
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	2.28-6.46%	Övrigt, metaller		
Koppar	2.34-6.63%	7440-50-8		
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		



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

Bedömning  Totalt  Livscykel  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
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): $\leq 0,1\%$ av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): $< 0,1\%$ (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): $\leq 0,1\%$ (rek) 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 $\geq 70\%$ av varan.
-  Material och Energiåtervinning är möjlig för $\geq 70\%$ 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:



3.0 / 3.1

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

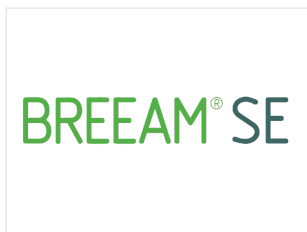
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

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 inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

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

Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser(2p.)- Installationsprodukt

2013 v.2.0**Mat08**

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