



Publicerat: 2021-02-09

Cylli II (Cebe Belysning)

Rund LED-armatur för dikt eller pendlat montage.

Version	i				1
Leverantör	i				Elektroskandia Sverige AB
BVB ID	i				141921
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 (24 st)					
					Visa
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
X-100009	CYLLI II 400 OPAL D 3000K				
X-100010	CYLLI II 400 MP D 3000K				
X-100011	CYLLI II 550 OPAL D 3000K				
X-100012	CYLLI II 550 MP D 3000K				
X-100017	CYLLI II 400 OPAL D 3K DALI/SW				
X-100018	CYLLI II 400 MP D 3K DALI/SWD				
X-100019	CYLLI II 550 OPAL D 3K DALI/SWD				
X-100020	CYLLI II 550 MP D 3K DALI/SWD				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	

X-100022	CYLLI II 750 MP D 3K DALI/SWD
X-100024	CYLLI II 1000 MP D 3K DALI/SWD
X-100084	CYLLI II 400 MP D 3K SENSOR
X-100086	CYLLI II 550 MP D 3K SENSOR
X-100009+X-100041	CYLLI II 400 OPAL D/I 3000K
X-100010+X-100041	CYLLI II 400 MP D/I 3000K
X-100011+X-100041	CYLLI II 550 OPAL D/I 3000K
X-100012+X-100041	CYLLI II 550 MP D/I 3000K
X-100017+X-100041	CYLLI II 400 OPAL D/I 3K DALI/SWD
X-100018+X-100041	CYLLI II 400 MP D/I 3K DALI/SWD
X-100019+X-100041	CYLLI II 550 OPAL D/I 3K DALI/SWD
X-100020+X-100041	CYLLI II 550 MP D/I 3K DALI/SWD
X-100022+X-100042	CYLLI II 750 MP D/I 3K DALI/SWD
X-100024+X-100043	CYLLI II 1000 MP D/I 3K DALI/SWD
X-100084+X-100041	CYLLI II 400 MP D/I 3K SENS
X-100086+X-100041	CYLLI II 550 MP D/I 3K SENS

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st) i

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2020-12-16

101.90 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
Driver	4,3%			
Koppar	1,763%	7440-50-8		
Polykarbonat, PC	1,376%	25037-45-0		
Kretskort FR4, FR-4 is a composite material composed of woven fiberglass cloth with an epoxy resin binder that is flame resistant (TBBPA)	0,731%	Övrigt, elektronik		
Elektronik (Kretskort/mönsterkort)	0,344%	Övrigt, elektronik		
Polyamid 6,6	0,086%	32131-17-2		
Kabel	0,3%			
Silikon	0,48%	Övrigt, polymer		
Koppar	0,152%	7440-50-8		
PEX tvärbunden polyeten	0,1%	Övrigt, polymer		







Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
LED-modul	11%			
Aluminiumlegering EN AW-1060, Pb 0%	9,9%	Övrigt, metaller		
Koppar	0,55%	7440-50-8		
Elektronik	0,33%	Övrigt, elektronik		
Lödtenn	0,22%	Övrigt, metaller		
Nickelpläterad järnskruv				
Nickel (metallisk)	<0,5%	7440-02-0	H351 H317 H372 Riskminskningsämne	
Stål, ospecificerat	<0,5%	Övrigt, metaller		
Stål 201				
Rostfritt stål AISI 201, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	14,1%	12597-68-1		
Stål, kallvalsat, ospecificerad legering	37,8%	Övrigt, metaller		
Ämnesspecificerad aluminiumlegering	19,3%	Övrigt, metaller		
Polystyren	5,7%	9003-53-6		
Polykarbonat, PC	5%	25037-45-0		
Pulverlack	1%	Övrigt, polymer		
Polyamid 6,6	0,4%	32131-17-2		
Polyetylentereftalat (PET)	0,4%	25038-59-9		
Silikon	0,1%	Övrigt, polymer		
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,1%	12597-68-1		

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Mer detaljerad information om ämnesinnehåll har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som bedömningsunderlag. Denna information visas ej publikt.



Ett giltigt RoHS-intyg har redovisats för produkten men visas ej publikt.

+ 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% - <1% av enskilt ämne/-n
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n
-  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.


4. Bruksskedet

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

5. Avfall och rivning

-  Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
-  Materialåtervinning 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:



S.S.

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Innehållsredovisning saknas, vilket motsvarar BRONS enligt MB 3.0)

Ind 14

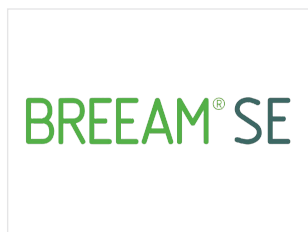
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkten saknar publik innehållsredovisning.

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.
