



Publicerat: 2021-02-03

Fakta D/I (Cebe Belysning)

Fakta är en mångsidig armaturfamilj som är möjlig att montera pendlad, dikt tak eller på armaturskena. Den unika designen med två ljusöppningar på ovansidan är optimerad för att monteras på 70 mm armaturskena och få ett effektivt indirekt ljus. Anpassad för klassrums- och kontorsmiljöer. Ljusfördelning direkt/indirekt ljus 55/45%. Stomme av lackerad stålplåt. Bländskydd av prismetisk akryl.

Version	i	1
Leverantör	i	Elektroskandia Sverige AB
BVB ID	i	139857
BSAB-kod	i	SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning
BK04	i	182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus
Artiklar (5 st)		
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN EAN RSK-nummer
A1314713671	FAKTA D/I 3000K	
A1314723671	FAKTA D/I 4000K	
A1314743678	FAKTA D/I 3000K DALI/SWD	
A1314753678	FAKTA D/I 4000K DALI/SWD	
A1314693697	FAKTA D/I TW DALI DT8	

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

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2021-01-20

101.75 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
Dammskydd				
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	3,145%	24936-68-3		
Akrylatpolymer	0,255%	Övrigt, polymer		
Kopplingsplint				
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	0,116%	24936-68-3		
Koppar	0,084%	7440-50-8		
Sladdar				
Koppar	2,85%	7440-50-8		
Polyolefin	1,104%	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
DINCH, 1,2 Cyklohexandikarboxylsyra, diisononylester	0,368%	166412-78-8		
Kalciumkarbonat	0,276%	471-34-1		
Magnesiumhydroxid	<0,046%	1309-42-8		
Olegerat stål, DC01	60,4%	Övrigt, metaller		
Aluminiumlegering EN AW-1050A, Pb 0%	11,5%	Övrigt, metaller		
Poly(metylmetakrylat)plast, PMMA, Plexiglas	6,8%	9011-14-7		
LED	6,3%	Övrigt, elektronik		
Driver	5,4%	Övrigt, elektronik		
Epoxipolyesterlack	<2%	Övrigt, polymer		
Förzinkat stål	0,4%	Övrigt, metaller		
Ämnesspecificerad stållegering	0,3%	Övrigt, metaller		
Poly[imino(1,6-dioxo-1,6- hexanediy)imino-1,6- hexanediy], synonymt Polyamid 6,6, Nylon 66	0,2%	32131-17-2		
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	<0,1%	Övrigt, polymer		

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

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

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
 - Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): < 0,03% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
 - Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361): 0,3% - 3% av enskilt ämne
 - Spädbarnsskador (H362): < 0,03% (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
 - Bly eller blyföreningar: <0,01% (rek) av enskilt ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
 - Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
 - Akuttotoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
 - Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n
 - Miljöfarligt (H412): ≤ 2,5% (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.
- ≥50% av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

4. Bruksskedet

- Energimärkning redovisas ej. Produkt omfattas inte av krav på energimärkning enligt förordning (EU) 874/2012.

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:



3.0

Ind 13

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

Ind 14

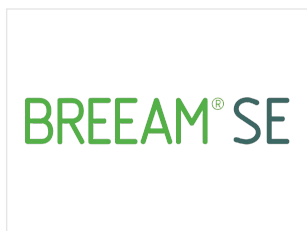
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

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.