



Publicerat: 2021-01-22

## Intra (Cebe Belysning)

Intra är en armatur med en stilren design med konkav profil. Armaturen har ett bredstrålande indirekt ljus som ger en behaglig belysningsmiljö. Uppfyller SS-EN 12464-1.

Stomme av aluminium. Mikroprismatisk avskärmning för direkt ljus och en opal avskärmning för indirekt ljus, båda av akryl.

Version	i	1
Leverantör	i	Elektroskandia Sverige AB
BVB ID	i	140559
BSAB-kod	i	
<a href="#">Visa</a>	▼	SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning
BK04	i	
<a href="#">Visa</a>	▼	182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus

Artiklar (10 st)

[Visa](#) 

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
L072 083	INTRA 2 DRAGSTR 3000K	7392186311395		
L072 096	INTRA 3000K DALI/SWD	7392186311401		
L072 119	INTRA 2 DRAGSTR 3000K SWD	7392186311418		
L072 122	INTRA 3000K SENSOR	7392186311869		
L072 135	INTRA 2 DRAGSTR 4000K	7392186311425		
L072 148	INTRA 4000K DALI/SWD	7392186311432		
L072 164	INTRA 2 DRAGSTR 4000K SWD	7392186311449		
L072 177	INTRA 4000K SENSOR	7392186311883		
L072 863	INTRA 2 DRAGSTR 3000K SWD SENSOR	7392186311852		
L072 876	INTRA 2 DRAGSTR 4000K SWD SENSOR	7392186311876		

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st) [Visa](#) **Byggvarudeklaration**

2021-01-08

165.98 kB

## Innehåll

Förklaring av tabellen 

**— 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
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

**Cable (insulator)**

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Termoplast EVA (Halogenfri)	1,69%	Övrigt, polymer		
Aluminiumhydroxid	<1.69%	21645-51-2		
<b>Cable and internal wire (conductor)</b>				
Koppar	2,94%	7440-50-8		
<b>Internal wire (insulator)</b>				
Magnesiumhydroxid	<0,46%	1309-42-8		
PE and EVA copolymer	<0,46%	Övrigt, polymer		
Aluminiumhydroxid	<0,46%	21645-51-2		
<b>LED-driver</b>				
Polykarbonat, PC	1,1662%	25037-45-0		
Koppar	0,5145%	7440-50-8		
Ferrit	0,4802%	Övrigt, metaller		
Glasfiber	0,2744%	65997-17-3		
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]	0,2401%	25038-54-4		
Bisfenol A och epiklorhydrin, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt upp till 700	0,2058%	25068-38-6	H315 H317 H319 H411 Riskminskningsämne	
Polybutyltereftalat	<0,1372%	24968-12-5		
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	<0,1372%	9002-88-4		
Polypropen (PP) synonym viscol 660 P eller marlex HGH 050-01	<0,1372%	9003-07-0		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	0,10976%	13463-67-7		
Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	0,1029%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
Bly	0,00154%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Nickel (metallisk)	0,08575%	7440-02-0	H351 H317 H372 Riskminskningsämne	
Kiseldioxid, amorf; Silica, vitreous	0,0343%	60676-86-0		
1,2-etandiol (etylenglykol), Ethanediol (Ethylene glycol)	0,0343%	107-21-1	H302	
Zink (metallisk)	0,0343%	7440-66-6		
Tetrabromobisfenol-A, TBBA, TBBPA, TBBP-A	0,00686%	79-94-7	H400 H410 EDC-SIN Riskminskningsämne SIN	
Arsenik	0,00343%	7440-38-2	H301 H331 H400 H410 Riskminskningsämne	




**LED-panels**

Tenn	0,97284%	7440-31-5		
Koppar	0,834552%	7440-50-8		
Epoxyharts, ospecificerad	0,415668%	Övrigt, polymer		
Kiseldioxid, amorf; Silica, vitreous	0,415668%	60676-86-0		
Polyamide 6	0,031892%	25038-54-4		
Polysiloxan	0,007236%	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Tetrabromobisfenol-A, TBBA, TBBPA, TBBP-A	0,001608%	79-94-7	H400 H410 EDC-SIN Riskminskningsämne SIN	
Nickel (metallisk)	0,000268%	7440-02-0	H351 H317 H372 Riskminskningsämne	
Kisel	0,000268%	7440-21-3		

**Pulverlack**

Härdare, ospecificerad	<2,43%	Övrigt, kemikalier		
Pigment, ospecificerade	<2,43%	Övrigt, kemikalier		
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	<2,43%	13463-67-7		
Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	<2,43%	7727-43-7		
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%	61,98%	Övrigt, metaller		
Olegerat stål, DC01	11,72%	Övrigt, metaller		
Polymetylmetakrylat (PMMA)	6,26%	9011-14-7		
Galvaniserat stål (Förzinkat)	2,38%	Övrigt, metaller		
Polykarbonat, PC	2,23%	25037-45-0		
Förzinkat stål	1,81%	Övrigt, metaller		
Acrylic, Axpert	0,29%	Övrigt		
Polykarbonat	0,2%	24936-68-3		
Polyamide 6	0,02%	25038-54-4		

**Bedömning**  Totalt  Livscykel  Innehåll

Produkten innehåller aluminium men uppgifter saknas om vilken legering som avses. För ospecificerad aluminium antas ett blyinnehåll på 1,5%.

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 men visas ej publikt.

---

**+ Visa bedömning på innehåll**

- Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå Accepteras för respektive egenskapskriterium finns
- Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): < 0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): < 0,03% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Spädbarnsskador (H362): < 0,03% (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Hormonstörande (EDS-Cat1, EDS-Cat2, EDC-SIN, Kandidatämne (EDC-env./EDC-human)): ≤0,01% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
- 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
- Akuttoxicitet (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% av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-värde ≤ 2,5 %) redovisas
- Miljöfarligt (H411): ≤ 2,5% (rek), av ämne/-n, redovisas
- Miljöfarligt (H410): ≤ 0,25%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-värde ≤ 0,25%) redovisas
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller arsenik eller arsenikföreningar, 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**

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

**5. Avfall och rivning**

- ✔ Återanvändning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
- ✔ Materialåtervinning 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

**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**

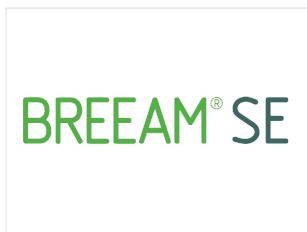
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

**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.