



Publicerat: 2021-05-05

Ringo (Cebe Belysning)

Robust IP65 plafond IK10 för inomhus eller utomhusbruk. Monteras dikt tak eller på vägg. Stomme av vit polykarbonat och kupa av opal polykarbonat.

Version	i	1		
Leverantör	i	Elektroskandia Sverige AB		
BVB ID	i	144750		
BSAB-kod	i			
Visa	▼			
		SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning SND - Ljusarmaturer för utomhusbelysning		
BK04	i			
Visa	▼			
		182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning 18202 Utomhusbelysning		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (8 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
X-100005	RINGO 330 MO 3000K			
X-100006	RINGO 330 MO 4000K			
X-100007	RINGO 330 HO 3000K			
X-100008	RINGO 330 HO 4000K			
X-100001	RINGO 330 MO 3000K SENSOR			
X-100002	RINGO 330 MO 4000K SENSOR			
X-100003	RINGO 330 HO 3000K SENSOR			
X-100004	RINGO 330 HO 4000K SENSOR			

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

[Visa](#) v**Byggvarudeklaration**

2021-03-11

99.06 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

Koppar	2,3%	7440-50-8		
Polykarbonat	2%	25766-59-0		
Kretskort FR4, FR-4 is a composite material composed of woven fiberglass cloth with an epoxy resin binder that is flame resistant (TBBPA)	0,94%	Övrigt, elektronik		
Elektronik (Kretskort/mönsterkort)	0,65%	Övrigt, elektronik		



Internkabel

Koppar	0,42%	7440-50-8		
Silikongummi	0,38%	Övrigt, polymer		

LED-Modul

Aluminium (fast)	14,05%	7429-90-5		
Epoxiharts, ospecificerad	1,99%	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Magnesium	0,78%	7439-95-4	H250 H260	
Magnesium	0,74%	7439-95-4	H250 H260	
Koppar	0,36%	7440-50-8		
LED-chip	0,0181%	Övrigt, elektronik		
Nickepläterad järnskruv				
Nickel	<0,7%	7440-02-0	H317 H351 H372 H412 Riskminskningsämne	
Stål, ospecificerat	<0,7%	Övrigt, metaller		
Polykarbonat	71,6%	25766-59-0		
Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,6-hexanediyl], synonymt Polyamid 6,6, Nylon 66	1,4%	32131-17-2		
Pulverfärg polyester/epoxi	1%	Övrigt, kemikalier		
Silikongummi	0,5%	Övrigt, polymer		

Bedömning  Totalt  Livscykel  Innehåll

+ 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% - <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
- 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.

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.
- 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:



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

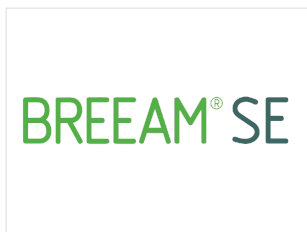
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

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.