



Publicerat: 2020-11-20

Box DP D (Cebe Belysning)

Box DP D är en bra allmänljusarmatur i klassisk design med direkt ljusfördelning som fungerar bra i många olika miljöer. Armaturen har ett väl avbländat dubbelparaboliskt reflektorbländskydd som ger en mycket bra avbländning längs armaturen. Monteras dikt tak eller pendlas, pendelkit beställs separat. Stomme av lackerad stålplåt, dubbelparaboliskt bländskydd av aluminium och avskärmning av akryl.

Version	i	1
Leverantör	i	Elektroskandia Sverige AB
BVB ID	i	139423
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 (15 st)

[Visa](#) 

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
L072 258	BOX DP D LO 3000K	5703708198493		
L072 261	BOX DP D LO 4000K	5703708198509		
L072 274	BOX DP D MO 3000K	5703708198516		
L072 287	BOX DP D MO 4000K	5703708198523		
L072 290	BOX DP D HO 3000K	5703708198530		
L072 300	BOX DP D HO 4000K	5703708198547		
L072 313	BOX DP D MO 3000K DALI/SWD	5703708198554		
L072 326	BOX DP D MO 4000K DALI/SWD	5703708198561		
L072 339	BOX DP D MO 3000K SENSOR BT	5703708198585		
L072 342	BOX DP D MO 4000K SENSOR BT	5703708198592		
L072 355	BOX DP D MO 3000K BT	5703708198608		
L072 368	BOX DP D MO 4000K BT	5703708198615		
L072 371	BOX DP D MO RA90 3K DALI/SWD	5703708198622		
L072 384	BOX DP D MO RA90 4K DALI/SWD	5703708198639		
L072 397	BOX DP D TW DALI DT8	5703708198646		

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

2020-11-09

156.57 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
Blanking plug 19mm				
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA	0,12%	24937-78-8		
Bushing Ø10mm				
Polyamide 6	0,12%	25038-54-4		
Cable clamp				
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4- phenylene(1- methylethylidene)-1,4- phenylene]	0,05%	24936-68-3		
Grounding eye				
Koppar	0,05%	7440-50-8		
LED-driver				
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4- phenylene(1- methylethylidene)-1,4- phenylene]	1,54%	24936-68-3		
Koppar	0,68%	7440-50-8		
Ferrit	0,64%	Övrigt, metaller		
Glasfiber	0,36%	308066-84-4		
Polyamid (PA)	<0,32%	Övrigt, polymer		
Polyetylentereftalat (PET)	<0,32%	25038-59-9		
Epoxiharts, ospecificerad	0,27%	Övrigt, polymer		
Polyeten	<0,18%	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
PBT plast (Polybutylentereftalat)	<0,18%	26062-94-2		
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	0,15%	13463-67-7		
Aluminium (fast)	0,14%	7429-90-5		
Nickel (metallisk)	0,11%	7440-02-0	H351 H317 H372	Riskminskningsämne
Zink (metallisk)	0,05%	7440-66-6		
1,2-etandiol (etylenglykol), Ethandiol (Ethylene glycol)	0,045%	107-21-1	H302	
Kiseldioxid (SiO2)	0,045%	99439-28-8		
Tetrabromobisphenol A (epoxibundet TBBPA i mönsterkort avses, klassificeringar utgår)	0,0091%	Övrigt, elektronik		
Arsenik	0,005%	7440-38-2	H301 H331 H400 H410	Riskminskningsämne

LED-panels

Tenn, ospecificerad legering	0,72%	Övrigt, metaller		
Koppar	0,61%	7440-50-8		
Kiseldioxid (SiO2)	0,31%	99439-28-8		
Epoxiharts, ospecificerad	0,31%	Övrigt, polymer		
Polyamide 6	0,02%	25038-54-4		
Kisel	<0,01%	7440-21-3		
Nickel (metallisk)	<0,01%	7440-02-0	H351 H317 H372	Riskminskningsämne
Polysiloxan	0,005%	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Tetrabromobisphenol A (epoxibundet TBBPA i mönsterkort avses, klassificeringar utgår)	0,001%	Övrigt, elektronik		
Louver				
Aluminiumlegering EN AW-1050A, Pb 0%	6,61%	Övrigt, metaller		
Mechanical parts				
Olegerat stål, DC01	73,14%	Övrigt, metaller		
Galvaniserad stål	5,45%	Övrigt, metaller		
Optical diffuser				
Poly(metylmetakrylat)plast, PMMA, Plexiglas	3,55%	9011-14-7		
Powder coating				
Epoxipolyesterlack	3,25%	Övrigt, polymer		
Screws				
Förzinkat stål	0,42%	Övrigt, metaller		
Terminal				
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	0,35%	24936-68-3		
Wire (conductor)				
Koppar	0,24%	7440-50-8		
Wire (insulation)				
Polyeten	<0,21%	Övrigt, polymer		
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA	<0,21%	24937-78-8		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Magnesiumhydroxid	<0,21%	1309-42-8		
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	<0,21%	1344-28-1		
Wire holders				
Polyamide 6	0,03%	25038-54-4		

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Mer detaljerad information gällande RoHS-intyg har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som bedömningsunderlag. Denna information 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% - <1% av enskilt ämne/-n
- 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% - 1% av enskilt ämne/-n
- Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M -värde $\leq 2,5\%$) redovisas
- Miljöfarligt (H410): $\leq 0,25\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M -värde $\leq 0,25\%$) redovisas
- 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

- 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.