



Publicerat: 2020-12-18

Box Tavla (Cebe Belysning)

Box Tavla har en asymmetrisk ljusbild med linsteknik anpassad för att ge en jämn ljusfördelning på en större yta som t.ex. skriv- eller informationstavla. Armaturen kan monteras på flera olika sätt, pendlat, dikt tak, på väggarm eller infällt i undertak med synlig T-profil, den kan även rampmonteras med medföljande fäste. Pendelkit eller väggarm beställs separat. Stomme av lackerad stålplåt, asymmetrisk lins av akryl. Levereras med 2,5 m anslutningsledning.

Version					1																																								
Leverantör					Elektroskandia Sverige AB																																								
BVB ID					139431																																								
BSAB-kod					SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning																																								
BK04					182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning																																								
Kemisk produkt					Nej																																								
Användningsområde					Inomhus																																								
Artiklar (7 st)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>Artikelnamn</th> <th>GTIN</th> <th>EAN</th> <th>RSK-nummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L072 517</td> <td>BOX TAVLA ASYM 3K</td> <td>5703708198769</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L072 520</td> <td>BOX TAVLA ASYM 4K</td> <td>5703708198776</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L072 533</td> <td>BOX TAVLA ASYM 3K DALI/SWD</td> <td>5703708198783</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L072 546</td> <td>BOX TAVLA ASYM 4K DALI/SWD</td> <td>5703708198790</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L072 559</td> <td>BOX TAVLA ASYM RA90 3K DALI/SW</td> <td>5703708198806</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L072 562</td> <td>BOX TAVLA ASYM RA90 4K DALI/SW</td> <td>5703708198813</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L072 575</td> <td>BOX TAVLA ASYM TW DALI DT8</td> <td>5703708198820</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	L072 517	BOX TAVLA ASYM 3K	5703708198769			L072 520	BOX TAVLA ASYM 4K	5703708198776			L072 533	BOX TAVLA ASYM 3K DALI/SWD	5703708198783			L072 546	BOX TAVLA ASYM 4K DALI/SWD	5703708198790			L072 559	BOX TAVLA ASYM RA90 3K DALI/SW	5703708198806			L072 562	BOX TAVLA ASYM RA90 4K DALI/SW	5703708198813			L072 575	BOX TAVLA ASYM TW DALI DT8	5703708198820		
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer																																									
L072 517	BOX TAVLA ASYM 3K	5703708198769																																											
L072 520	BOX TAVLA ASYM 4K	5703708198776																																											
L072 533	BOX TAVLA ASYM 3K DALI/SWD	5703708198783																																											
L072 546	BOX TAVLA ASYM 4K DALI/SWD	5703708198790																																											
L072 559	BOX TAVLA ASYM RA90 3K DALI/SW	5703708198806																																											
L072 562	BOX TAVLA ASYM RA90 4K DALI/SW	5703708198813																																											
L072 575	BOX TAVLA ASYM TW DALI DT8	5703708198820																																											
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)																																													

[Visa](#) ▾
Byggvarudeklaration

2020-12-10

158.30 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
Asymmetric lens				
Poly(metylmetakrylat)plast, PMMA, Plexiglas	6,65%	9011-14-7		
Blanking plug 19mm				
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA	0,11%	24937-78-8		
Bushing Ø10mm				
Polyamide 6	0,01%	25038-54-4		
Bushing Ø6mm				
Polyamide 6	0,01%	25038-54-4		
Cable				
Koppar	<4,32%	7440-50-8		
Cable 3x0.75 mm2				
Polyamide 6	1,23%	25038-54-4		
Koppar	1,19%	7440-50-8		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA	<0,84%	24937-78-8		
aluminiumhydroxid, Aluminiumtrihydrat, Amorphous alumina, Boehmite, AlH3O3	<0,84%	21645-51-2		
Cable clamp				
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4- phenylene(1- methylethylidene)-1,4- phenylene]	0,04%	24936-68-3		
Cable strips				
Polyamide 6	0,01%	25038-54-4		
Connector female				
Polyamide 6	0,04%	25038-54-4		
Connector male				
Polyamide 6	0,04%	25038-54-4		
LED-driver				
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4- phenylene(1- methylethylidene)-1,4- phenylene]	1,9%	24936-68-3		
Koppar	0,82%	7440-50-8		
Ferrit	0,76%	Övrigt, metaller		
Glasfiber	0,44%	308066-84-4		
Polyamid (PA)	<0,38%	Övrigt, polymer		
Polyetylentereftalat (PET)	<0,38%	25038-59-9		
Epoxiharts, ospecificerad	0,33%	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	0,33%	13463-67-7		
Polyeten	<0,22%	Övrigt, polymer		
PBT plast (Polybutylentereftalat)	<0,22%	26062-94-2		
Aluminium (fast)	0,16%	7429-90-5		
Nickel (metallisk)	0,14%	7440-02-0	H351 H317 H372	Riskminskningsämne
1,2-etandiol (etylenglykol), Ethanediol (Ethylene glycol)	0,054%	107-21-1	H302	
Kiseldioxid (SiO ₂)	0,054%	99439-28-8		
Zink (metallisk)	0,05%	7440-66-6		
Tetrabromobisphenol A (epoxibundet TBBPA i mönsterkort avses, klassificeringar utgår)	0,011%	Övrigt, elektronik		
Arsenik	0,005%	7440-38-2	H301 H331 H400 H410	Riskminskningsämne

LED-panels

Tenn, ospecificerad legering	0,73%	Övrigt, metaller		
Koppar	0,63%	7440-50-8		
Kiseldioxid (SiO ₂)	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		
Mechanical parts				
Olegerat stål, DC01	67,73%	Övrigt, metaller		
Galvaniserad stål	10,8%	Övrigt, metaller		
Powder coating				
Epoxipolyesterlack	2,62%	Övrigt, polymer		
Push-in clips				
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	0,18%	24936-68-3		
Screws				
Förzinkat stål	0,25%	Övrigt, metaller		
Terminal				
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	0,18%	24936-68-3		
Wire (conductor)				
Koppar	0,29%	7440-50-8		
Wire (insulation)				
Polyeten	<0,22%	Övrigt, polymer		
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA	<0,22%	24937-78-8		
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	<0,22%	1344-28-1		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Magnesiumhydroxid	<0,22%	1309-42-8		
Wire holders				
Polyamide 6	0,02%	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
- 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 (H400): ≤ 2,5%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 2,5 %) 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 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.
- 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! (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.