

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Pendelarmatur med upp- och nedljus för kontorsmiljöer med bildskärmsarbete och höga krav på ljuskomfort. Armaturen har en modern och tidlös design med ett formspråk som gör att den passar in i de flesta offentliga miljöer. Stomme i pulverlackad stålplåt. Utmärkta ljusegenskaper med maximal ljusspridning på uppljuset samt microprisma på nedljuset för bra avbländning och god ljuskomfort. Ljusfördelning 70% upp- och 30% nedljus. Ljusreglering sker gemensamt för upp- och nedljus.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-18201 - Inomhusbelysning
BSAB ›	-SNB - SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
AhlSELL Sverige AB

Organisationsnummer
5560129206

Adress
Rosterigränd 12

Hemsida
www.ahlsell.se

Miljökontaktperson

Namn
Gunilla Sandström

Telefon
0858282680

E-post
gunilla.sandstrom@ahlsell.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	4,78 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Pulverlack - 1,4% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Epoxy/Polyestermix, IE0321-0708527, Se bifogad innehållsdeklaration	100%			1,4%	

Övrigt - 1,2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Resistor < 0.1%				0%	
Wire, Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	52,7%	12597-68-1	603-108-1	0,6324%	
Plastkomponenter, Polykarbonat	5,5%	24936-68-3	Saknas	0,066%	
Skrudar/muttrar/ Tandbrickor EN 1.4301	41,8%	12597-68-1	603-108-1	0,5016%	

Sladdställ - 4% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polykarbonat	3%	24936-68-3	Saknas	0,12%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	4%	12597-68-1	603-108-1	0,16%	
Polyolefin	54%	9008-08-6		2,16%	

Koppar	39%	7440-50-8	231-159-6	1,56%	
--------	-----	-----------	-----------	-------	--

Halogenfri internledare - 0,7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Magnesiumhydroxid 0.5%-1%	1%	1309-42-8	215-170-3	0,007%	
Polyolefin	38%	9008-08-6		0,266%	
Koppar, Se bifogad miljödeklaration	62%	7440-50-8	231-159-6	0,434%	

Bländskydd och optik - 7,2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polymetylmetakrylat (PMMA)	100%	9011-14-7		7,2%	

LED - 4,6% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Ljuskälla LED, Se bifogad innehållsdeklaration	100%	Övrigt, elektronik		4,6%	

Driver - 4,8% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Driver. Se bifogad innehållsdeklaration	100%			4,8%	

Kopplingsplintar - 0,4% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Koppar	42%	7440-50-8	231-159-6	0,168%	
Polykarbonat	58%	24936-68-3	Saknas	0,232%	

Skal - 77,3% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Hållare sensor, Varmförzinkad plåt, Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G) <0,1%	0%	Övrigt, metaller		0%	
Skärm Värmskydd, Aluminiumlegering EN AW-1050A, Pb 0%	24,8%	Övrigt, metaller		19,1704%	
Skärm Innedel, Kallvalsad stålplåt, DC04 (1.0338)	75,2%	Övrigt, metaller		58,1296%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-03-05 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Description of the packaging: Wellpapp, Solidpapp. Leverantör certifierat enligt FSC, PEFC, SFI

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8 BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd? Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan? Nej

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Ja

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Så länge armaturen är funktionsduglig och uppfyller elsäkerhetskraven kan den förflyttas och monteras på nytt.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Armaturen är återvinningsbar förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation för elavfall.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Varan skall när den blir avfall omhändertas på mottagningsstation för elavfall.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan

170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	7014919	
	7017994	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
