

GRUNDDATA

Produktnamn Notor infälld LED Opal dropped Notor infälld LED Opal flush	Artikelnummer 22963-22974, 23250-23261, 23280-23283 22609-22626, 22630-22633, 23262-23279	Tilläggsnummer 402
Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2012-06-11	Senast uppdaterad 2016-02-03

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659	Tel: 036-10 85 00 www.fagerhult.se
Företagsbeskrivning Fagerhult utvecklar, tillverkar och marknadsför professionella belysningsystem för publika miljöer såsom kontor, skolor, industrier och sjukhus.	
Företagets pågående miljöarbete Miljö- och kvalitetscertifierat enligt ISO14001 och ISO9001.	

LAGKRAV MM GÄLLANDE PRODUKTEN

I de fall produkten innehåller > 0,1 vikt % av ämnen som finns upptagna i Kemikalieinspektionens PRIO databas eller omfattas av REACH informationsplikt redovisas detta under kommentarer nedan.
Produkten uppfyller Lågspännings-, EMC- och RoHS-direktiven. Fagerhult är anslutna till El-kretsens insamlingssystem för elavfall och armaturen är återvinningsbar till >95% förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation som elavfall. Fagerhult är anslutet till REPA som är Sveriges återvinningsssystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.

PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Extruderad aluminium	EN AW 6060 T6	<61	
Obehandlad stålplåt	EN 10 130 DC01 (SS1142)	<15	
Plast - PMMA		<14	
Elektroniskt driftdon		<13	Kretskort utgör <10% av donets vikt
Aluzinkbelagd stålplåt	EN 10 327 DX51D+AZ 150	<7	
LED med kretskort		<4	
Plast - PA		<3	
Plast - PC		<2	
Elförzinkat stål		<2	
Pulverfärg	mix av polyester och epoxi	<1	
Pressgjuten aluminium	SS-4250 (SS-EN 1706 - EN AC-46000)	<1	
Internledning halogenfri		<0,5	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas med well, EPS och plast (PE).

PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

Produktens huvudsakliga miljöpåverkan under livscykeln är den energi som förbrukas under användarfasen.
Produktens livslängd beräknas till 20 år.