

GRUNDDATA

Produktnamn Pleiad G4 Robust	Artikelnummer 73109-73114, 73118-73119	Tilläggsnummer 111, 340, 519, 520, 528, 529
Kontaktperson, telefon, e-post Niclas Thulin, 036 2906169 niclas.thulin@fagerhult.se		Deklarationen upprättad 2020-01-29
		Senast uppdaterad 2020-01-29

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, producerar och marknadsför professionell belysning för offentliga miljöer som kontor, skolor, industrier och sjukhus samt för utomhusmiljöer som parker, gator och vägar.	
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 EI-kretsens insamlingsystem för elavfall och armaturen är återvinningsbar till >95% förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation som elavfall. Fagerhult är anslutet till Förpacknings- & Tidningsnsamlingen (FTI) som är Sveriges återvinningssystem 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	<41	
Stålpått – Aluzink.	EN 10 327 - DX51D+AZ 150 (SS1151-20)	<13	
Aluminium ADC12	AN-AB 46200 (AlSi8Cu3,<0,1%Pb)	<13	
Aluminium	Al 99,7	<9	
Driver		<8	
Kabel	Halogenfri	<2,5	
Rostfritt stål	EN 10088-14310+2H	<0,5	
Plast – PMMA		<2,5	
Plast – PET		<7	
Plast – PBT		<0,9	
Gummi	Silikon	<0,3	
Elförzinkad stål	EN 10 142 - DX51D+Z275	<1,8	
LED (COB)		<0,2	
Plast – PP		<0,1	
Kylpasta	Loctite PSX-D	<0,1	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

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

PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

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