

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

Taika är en innovativ modulfamilj som kombinerar modern och minimalistisk design med enastående funktionalitet. Varje modul i Taika-serien erbjuder flera inställningsmöjligheter och är enkel att installera.

Tillsammans skapar detta en perfekt plafondlösning, både för bostäder och offentliga utrymmen.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM >	-EC002892 -
BK04 >	-18201 - Inomhusbelysning
BSAB >	-SNB - SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning
UNSPSC >	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Legrand Sverige AB

#### Organisationsnummer

5592793680

#### Adress

Gusatv III:s Boulevard 42, 16973 SOLNA

#### Hemsida

www.legrand.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Anna Klingström

##### Telefon

08-55630906

##### E-post

anna.klingstrom@legrand.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

All Ensto's employees are responsible for integrating sustainability considerations into our daily work. In order to be successful in this task, we apply a set of policies and principles for maintaining the high standards of our operations. We expect all of our employees to fulfil these commitments in their everyday work.

- Employee Code of Conduct
- Environmental policy
- Ethical principles
- Quality policy
- Safety and health policy
- United Nations Global Compact principles

### Environmental Policy

At Ensto, we manufacture and market supplies for the distribution of electrical power and for building technology as well as enclosing solutions for demanding industrial environments.

We are known for delivering products and solutions that are advanced, highly energy-efficient, reliable and with a long lifetime and a low lifecycle impact on environment.

We place sustainable development at the heart of our strategy for continual improvement and innovation. We concentrate our efforts in the areas that account for most of our environmental impact to more effectively enhance our overall performance; namely the use of raw materials, the consumption of electricity and the generation of non-recyclable waste.

We comply or exceed all legal and other regulatory requirements, ensuring that our daily work contributes to build a fair and environmentally sustainable society.

We integrate our environmental principles in our processes by establishing programs and guidance, and by training our employees about environmental matters and responsibilities.

We strive to continually improve our environmental performance by monitoring, auditing and reviewing the entire management system.

We openly share our environmental performance with all our stakeholders, and encourage them to collaborate and support our efforts. We expect our suppliers and partners to respect our environmental values when engaging in business activities.

### Quality Policy

We are a private, international, electrical technology company of Finnish

origin. Our mission is to build a better society by improving energy efficiency and focusing on sustainable development. Our products and services are targeted for a long lifetime and a low lifecycle impact on environment. We work for customer satisfaction and focus on customer care. Our customers' needs lead us in finding right solutions to build added value to their business. In customer relationships we aim for long term partnerships. We develop our offering and processes encouraging creativity and in the spirit of continuous improvement, yet economically reasonably. To reach continuous improvement we set targets, measure the progress on regular basis and learn from the feedback. We follow Ensto values and policies and commit to follow respective legislation, regulations and other applicable requirements. We build our business on people and our values on a long-term basis. We continuously develop our competences and arrange regular training for the personnel. We develop our working environment and -circumstances in a way that the occupational physical and mental health problems will be prevented. Everyone is responsible on the quality of his/her work and is committed to our management system.

#### Safety and Health Policy

Sustainable development objectives aim to secure present and future generations' possibilities to live a good life. Ensto manufactures solutions that support sustainable development and we follow the quality of our product to assure the products are safe to use.

As a sustainable company Ensto is committed to responsible decision-making for environment, economy and people. This means that sustainable company is also safe and healthy for its own personnel. Ensto is committed to provide healthy and safe working environment for its employees. To fulfill this commitment Ensto has concrete actions and Ensto continuously develops safety at work.

#### TAKING CARE OF SAFETY

Ensto is committed to provide all necessary resources to enable a safe safety working environment. To prevent occupational accidents

Ensto follows local safety and health laws and regulations. Safety is evaluated in many various assessments according to the action plan of the occupational health care, production procedures and property maintenance. To emphasize the importance of safety at production the industrial safety delegates and supervisors are in a key role in making and implementing the action plan based on assessment findings and action suggestions. Ensto has also established additional safety practice which is included to the 5S standard and audit at Ensto Operation plants. Ensto CEO is responsible for the safety on Ensto group level.

Ensto provides needed safety trainings continuously for employees and keeps records on those. Ensto production sites have regular evacuation rehearsals for everyone working at the property. All employees and supervisors are required to pay attention to safety and identify possible risks at working environment.

#### TAKING CARE OF HEALTH

To prevent occupational diseases Ensto provides and organizes occupational health care services for its employees according to local requirements. Occupational health care services include physiotherapist's services to advice employees about ergonomics (especially postures and work movements) where possible. Ensto supports healthy and active lifestyle with activity clubs and events for personnel.

At Ensto a healthy working environment includes tolerance, courtesy, dignity and respect. To work as one these are fundamentals of our daily work behavior. Ensto Employee Code of Conduct outlines the proper practices and provides guidance to help employees recognize and deal with ethical issues for all Ensto Group Employees in their daily work concerning their responsibilities towards their country, the shareholders, the colleagues and the environment.

Ensto monitors safety and health locally and globally with chosen KPIs. Globally Ensto monitors accident frequency rate at production sites and number of sick days per year per employee on country level. We constantly develop our procedures to aim zero accidents at our work.

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Ja
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Varan omfattas av följande undantag enligt RoHS	undantag C, Annex III
Varans vikt	1,02 - 2,13 kg

### Vara / Delkomponenter

#### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

- 100% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Del av materialinnehållet som är deklarerat

### Särskilt farliga ämnen

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

#### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2025-06-25

### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

### Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

### POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Vet ej

## Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,1% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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

Ja

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv

Eletromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2004/108EC

Ecodesign Directive 2009/125/EC

Medlem i Elkretsen

## 6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Varan placeras i återvinningsbar kartong och distribueras ut till grossistens lager.

## 7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselansvisningar/skötselråd?	Ja
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?	Ej relevant

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
---	----

Vara kan demonteras och återanvändas igen.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Produkten består av återvinningsbara material som kan separeras och fördelas till rätt avfallskärl på återvinningsstationen.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Plasten är en möjlig källa till energiåtervinning.

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

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

Avfallskod (EWC) för den levererade varan	Ej angivet
---	------------

E-numm er	Leverantören s artikelnumme r	GTIN
70 278 00	TA290.900WH/D W	6438100475734
70 278 01	TA350.2300WH/ DW	6438100475741
70 278 02	TA430.4000WH/ DW	6438100475758
70 278 03	TA290.900BL/D W	6438100475765
70 278 04	TA350.2300BL/ DW	6438100475772
70 278 05	TA430.4000BL/ DW	6438100475789
70 278 06	TA290R.900WH/ DW	6438100475796
70 278 07	TA350R.2300W H/DW	6438100475819
70 278 08	TA430R.4000W H/DW	6438100475802
70 278 09	TA290R.900BL/ DW	6438100475826
70 278 10	TA350R.2300BL /DW	6438100475833
70 278 11	TA430R.4000BL /DW	6438100475840
70 278 12	TA290ED.900W H/DW	6438100475857
70 278 13	TA350ED.2300 WH/DW	6438100475864
70 278 14	TA430ED.4000 WH/DW	6438100475871
70 278 15	TA290ED.900BL /DW	6438100475888
70 278 16	TA350ED.2300B L/DW	6438100475895
70 278 17	TA430ED.4000B L/DW	6438100475901
70 278 18	RVLXWH-TAIKA	6438100476311
70 278 19	RVLXBL-TAIKA	6438100476328
70 278 23	TA290T.900WH/ DW	6438100477981
70 278 24	TA350T.2300W H/DW	6438100477998
70 278 25	TA430T.4000W H/DW	6438100478001
70 278 26	TA290T.900BL/ DW	6438100478018
70 278	TA350T.2300BL/ DW	6438100478025

27	DW	
70 278 28	TA430T.4000BL/ DW	6438100478032
		6438100475734 6438100475741 6438100475758 6438100475765 6438100475772 6438100475789 6438100475796 6438100475819 6438100475802 6438100475826 6438100475833 6438100475840 6438100475857 6438100475864 6438100475871 6438100475888 6438100475895 6438100475901 6438100476311 6438100476328 6438100477981 6438100477998 6438100478001 6438100478018 6438100478025 6438100478032

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHs-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---