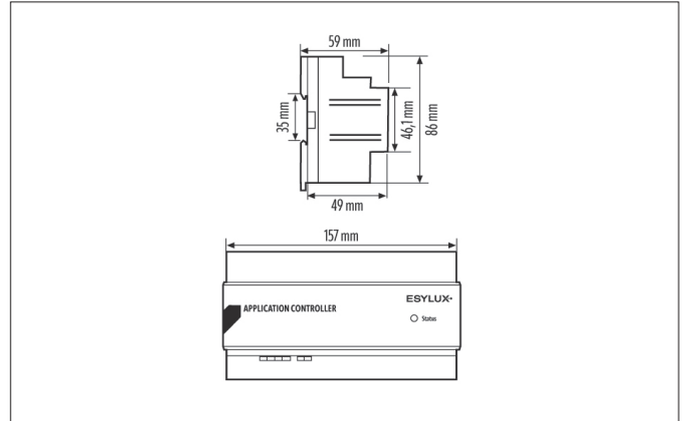




Smartcontroller, DALI-2 control unit

Article no. 18481000



Tender

Smartcontroller, DALI-2 control unit, white. Material: Polycarbonate, Degree of protection: according to DIN EN 60529 IP20, Protection class: (EN 61140) I, Voltage: 230 V AC, 50-60 Hz, Power: 5 W, Type of dimming: DALI-2.


Smartcontroller, DALI-2 control unit
 Article no. 18481000

Produktbeschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> • DALI-2-zertifizierte Steuereinheit mit integrierter Bus-Spannungsversorgung (250 mA) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Raumübergreifende Lichtsteuerung von bis zu 16 Gruppen 	
<ul style="list-style-type: none"> • Leichtes Anpassen an individuelle und komplexe Raumsituationen 	
<p><TEXT><P>• Adaptive HCL-Lichtregelung für energieeffizientes Human Centric Lighting (SymbiLogic)</P></TEXT></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Vielfältige manuelle Übersteuerungsoptionen und bis zu 16 Szenen 	
<ul style="list-style-type: none"> • Automatisches Umschalten von Gruppen bei veränderter Raumnutzung 	
<ul style="list-style-type: none"> • Wochentag- und uhrzeitabhängige Steuerungsoptionen pro Gruppe 	
<ul style="list-style-type: none"> • Energiesparendes und zeitsteuerbares Abschalten von DALI-Betriebsgeräten (Power-Cut-Off) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Schwarmfunktion für mehr Komfort am Arbeitsplatz 	

Article data	
Article no.	18481000
GTIN	4255752526421
Short description	Smartcontroller, DALI-2 control unit
Material	Polycarbonate
Colour	white
Length	157 mm
Width	87 mm
Hight	58 mm
Weight	0.208 kg
Conformance	CE

Packing data	
Gross weight	0.329 kg
Length of packaging	157 mm
Packaging width	220 mm
Packaging hight	100 mm
Disposal at end of life	<p>This product must not be disposed of with household waste. You are obliged, to dispose of such electrical waste separately.</p> <p>By disposing of electrical waste and other old or defective electronics separately, you support recycling or other forms of re-use. In that way you help to take care and to avoid that harmful substances get into the environment.</p>