

PRODUKTDATENBLATT KNX PS 640

KNX PS 640 | Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Industry with heavy duty light regulation even in high bay areas
- Office with high end HCL functionality
- Representative areas with multi-color effects and Tunable White
- Shop and retail with colored and Tunable White lighting
- Healthcare and hospitality with HCL functionality

Produktvorteile

- Bi-directional communication between KNX and compatible OSRAM LMS und sensors
- In combination with DALI Professional, app control additionally to KNX possible
- With DALI Professional, DALI sensor information in KNX is available
- Connected to DALI Professional facilitates a solid and easy light regulation
- In combination with DALI Professional HCL, RGB solutions in KNX possible

Produkteigenschaften

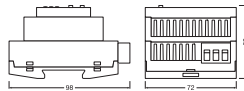
- Fully configured with the ETS Software and handles up to 250 group objects
- Powered via KNX Bus, no dedicated power supply necessary
- KNX programming interface according to KNXnet/IP specification
- LEDs show different work modes and communication errors on LAN and KNX Bus
- Buttons for diagnose functionality

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	30,00 W
Nennspannung	100...240 V
Nennstrom	0,64 A
Netzfrequenz	50...60 Hz

Maße & Gewicht



Länge	98.00 mm
Breite	72.00 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	72.00 mm
Höhe	62.00 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	62.00 mm
Produktgewicht	260,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Grau
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-5...+45 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...93 %

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	KNX
Normen	CE
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-25...70 °C
------------------------	-------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ähnliche Farbtemperatur

RANGE

ZUSÄTZLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

- 250 KNX group objects
- Powered via KNX Bus
- KNXnet/IP programming interface
- IP configuration via ETS

DOWNLOADS

DOWNLOADS



User instruction
KNX PS 640



Declarations of conformity
EU Declaration of Conformity_2019_9C1_3762718_EN_00

VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172050500	Faltschachtel 1	100 mm x 80 mm x 60 mm	291.00 g	0.48 dm ³
4062172050517	Versandschachtel 25	400 mm x 330 mm x 300 mm	7638.00 g	39.60 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.