

PRODUKTDATENBLATT

PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H50

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz

Anwendungsgebiete

- H75 Versionen für alle LEDVANCE Panels verwendbar
- H50 Versionen nur passend für LEDVANCE Biolux Panel und Panel Protect



Produktvorteile

- Einbaufertig dank vormontierter magnetischer Ecken
- Querversteifung für erweiterte Stabilität
- H50 Version mit geringer Aufbauhöhe passen für Panels mit einer Maximalhöhe von 38 mm (Panel + Treiber)

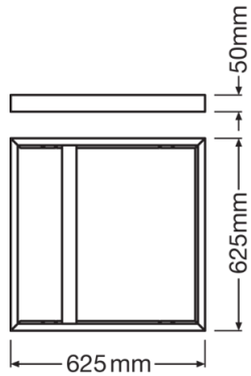
Produkteigenschaften

- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Aufbaurahmen erhältlich in 75 mm (H75) oder 50 mm (H50) Höhe
- Verfügbar in den Farben Weiss (ähnlich RAL9003) oder Schwarz (ähnlich RAL9005)



TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht



Produktgewicht	1225,00 g
----------------	-----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	PL 625 SURFACE
---------------	----------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	625 mm
Höhe	50.00 mm
Breite	625 mm

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



User instruction

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
-----	--	-------------------------------------	---------------	---------

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075826403	Faltschachtel 1	58 mm x 634 mm x 636 mm	1655.00 g	23.39 dm ³
4099854120763	Versandschachtel 5	652 mm x 314 mm x 665 mm	9796.00 g	136.14 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.