

LENJA CL IP44 DALI-2

Artikelnummer

GTIN

4015120850714

Produktbeschreibung

- Flache Deckenanbauleuchten im pulverbeschichteten Metallgehäuse mit aus einem Stück gefertigter Front
- Farbtemperatur: Tunable White 2700 - 6500 K für Human Centric Lighting
- DALI-2-zertifizierte Treiber für energieeffiziente Lichtregelung
- Lange LED-Lebensdauer von bis zu 100.000 h L80B50 bei 25 °C
- Bildschirmarbeitsplatztauglich durch UGR ≤ 19
- Schutzart IP44 ermöglicht Anwendung in Sanitär-/Nebenräumen und verhindert Eindringen von Insekten



Technische Daten

ALLGEMEIN

Geräteklasse	Deckenleuchte
Benutzerschnittstelle	DALI-Bus
Fernbedienbar	-
Konformität	CE, RoHS

BEFESTIGUNG

Montageart	Deckenmontage Aufputz
Montageort	Decke
Anschlussart	Steckklemme

GEHÄUSE

Abmessungen	Länge 1203 mm x Breite 175 mm x Höhe/Tiefe 47 mm
Gewicht	3451 g
Werkstoff	Metall, pulverbeschichtet
Schutzart	IP44
Schlagfestigkeit	IK05
Farbe	weiss, ähnlich RAL 9003

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	DALI-2
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V AC/DC

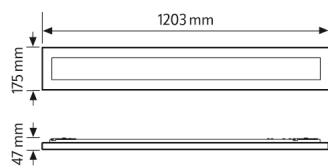
LENJA CL IP44 DALI-2

Artikelnummer

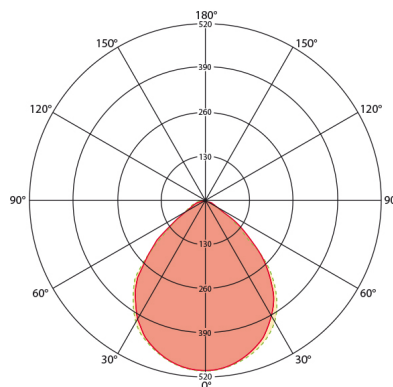
GTIN

4015120850714

Masszeichnung



Lichtverteilung



Ausführliche Produktbeschreibung

- Flache Deckenanbauleuchten im pulverbeschichteten Metallgehäuse mit aus einem Stück gefertigter Front
- Farbtemperatur: Tunable White 2700 - 6500 K für Human Centric Lighting
- DALI-2-zertifizierte Treiber für energieeffiziente Lichtregelung
- Lange LED-Lebensdauer von bis zu 100.000 h L80B50 bei 25 °C
- Homogene, blendfreie Ausleuchtung durch Backlight-Anordnung der LED
- Hochwertiger opaler, mikropismatischer Diffusor aus PC-Kunststoff
- Bildschirmarbeitsplatztauglich durch $UGR \leq 19$
- Schutzart IP44 ermöglicht Anwendung in Sanitär-/Nebenräumen und verhindert Eindringen von Insekten
- Manuelles Verändern von Lichtfarbe und Helligkeit der Tunable-White-Leuchten per ESYLUX-Taster möglich
- SwitchDIM-Funktion zum Dimmen von Einzeleuchten per konventionellem Taster
- Einfache Installation durch zweiteiligen Aufbau mit drehbaren Riegeln