

LENJA CL DDP OP 4300 IP44 DALI-2

Artikelnummer

EO10850707

GTIN

4015120850707

Produktbeschreibung

- Flache Deckenanbauleuchten im pulverbeschichteten Metallgehäuse mit aus einem Stück gefertigter Front
- Farbtemperatur: 3000 K
- DALI-2-zertifizierte Treiber für energieeffiziente Lichtregelung
- Lange LED-Lebensdauer von bis zu 100.000 h L80B50 bei 25 °C
- Bildschirmarbeitsplatztauglich durch $UGR \leq 19$
- 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
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm²

GEHÄUSE

Abmessungen	Länge 1203 mm x Breite 175 mm x Höhe/Tiefe 47 mm
Gewicht	3395 g
Werkstoff	Metall, pulverbeschichtet
Schutzart	IP44
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+35 °C
Schlagfestigkeit	IK05
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9003
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	850 °C

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	DALI-2
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz

Leistungsaufnahme	30,4 W
Standby-Verbrauch	< 0,5 W

LICHT

Diffusor	opal
Entblendung	DDP (micro-prismatic)
Lichtaustritt	direkt
Unified Glare Rating	< 19
Flickerfaktor	< 3 %
Bemessungsleistung P	30,4 W
Lichtstrom - min	4300 lm
Lichtstrom - max	4300 lm
Lichtausbeute - min	141 lm/w
Lichtausbeute - max	141 lm/w
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	3 SDCM
Color Quality Scale	> 80
Lebensdauer L70B10 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L80B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	88000 h
Lebensdauer L90B50 bei 25 °C	100000 h
Photobiologische Sicherheit	RG0

LENJA CL DDP OP 4300 IP44 DALI-2

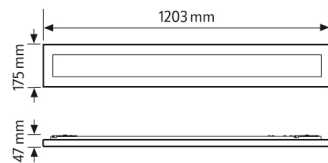
Artikelnummer

EO10850707

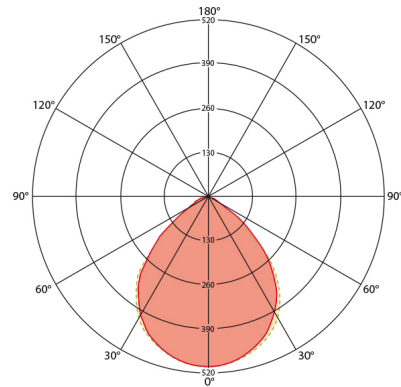
GTIN

4015120850707

Maßzeichnung



Lichtverteilung



Ausführliche Produktbeschreibung

- Flache Deckenanbauleuchten im pulverbeschichteten Metallgehäuse mit aus einem Stück gefertigter Front
- Farbtemperatur: 3000 K
- 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, mikrop Prismatischer 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 Einzelleuchten per konventionellem Taster
- Einfache Installation durch zweiteiligen Aufbau mit drehbaren Riegeln