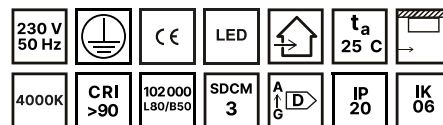


AULA AU1.L2.1200.XY

Luminaire intérieur du plafond, Émission uniforme sans éblouissement, verre acrylique, Autres parties en métal



Watt	K	lm	lm/W	A (mm)	B (mm)	C (mm)	DALI 2	Bluetooth	Weight
42	4000	5574	133	1200	125	50	M	Q	3000 g

Type: De plafond

Abat-jour: Verre acrylique

Parties métalliques: Acier laqué

Emplacement du driver: directement dans le luminaire

Matériaux et finitions

Fonctions supplémentaires

AU1.L2.1200.XY

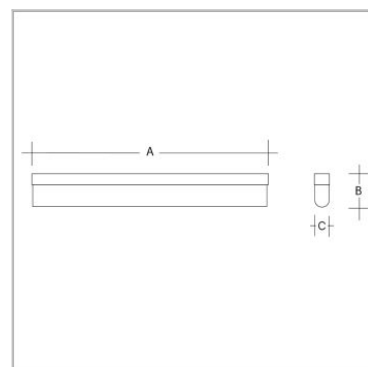
X

- 47** - RAL 7012 texture, Gris texture
- 70** - RAL 7048 mat, Perle ARGENTO DORATO mat
- 72** - RAL Cuivre texture, Cuivre texture
- 73** - RAL Bronze mat, Bronze mat
- 74** - RAL Brass mat, Laiton mat
- 41** - RAL 9016 texture, Blanc texture

Y

- M** - DALI
- Q** - Bluetooth

* combinaisons de fonctions disponibles sur demande



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation nominale: 230 V~ 50 Hz

Puissance du luminaire: 42 W

Déclaration de conformité CE

Utilisation en intérieur uniquement

Adapté au montage direct sur des surfaces normalement inflammables

Luminaire LED avec driver électronique

Luminaire équipé d'une source lumineuse classée en efficacité énergétique D

Température de couleur corrélée de la source LED : 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Ellipse de MacAdam: 3

Luminaire Flicker FREE

Efficacité lumineuse > 133 lm/W

Bornier de raccordement pour conducteurs jusqu'à 2,5 mm²

Degré de protection IP: IP20

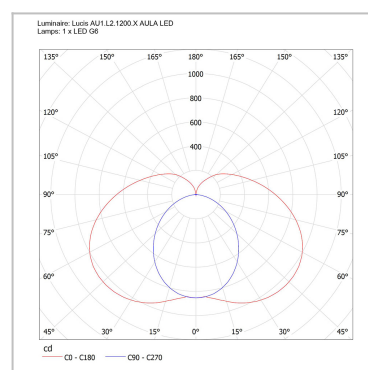
Degré de résistance mécanique IK: IK06

Poids du luminaire: 3000 g

Indicateurs de durée de vie du module LED (t = 25 °C), facteur LB

L80B10: 102000 h (heures)

L80B50: 102000 h (heures)



Nombre de luminaires par disjoncteur (pcs)

	B10	B16	C10	C16
ON/OFF	24 pcs	40 pcs	24 pcs	40 pcs
DALI	13 pcs	21 pcs	21 pcs	35 pcs

Courant d'appel

	I _{max}	t
ON/OFF	20 A	90 μs
DALI2	35 A	170 μs

Données photométriques
Données pour le logiciel DIALux téléchargeables sur le site lucis.eu.

