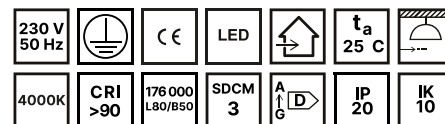


# POLARIS ZL PE ZL1.P2.600.XY PE

Suspension pour l'intérieur, Émission uniforme sans éblouissement, polyéthylène opale PE, suspension par câble avec câble transparent, Autres parties en métal



Watt	K	lm	lm/W	A (mm)	C (mm)	DALI 2	P	Q	R	8700 g
48.5	4000	7176	148	600	2000	M	P	Q	R	8700 g

**Type:** Suspensions lumineuses

**Abat-jour:** Polyéthylène opale PE

**Parties métalliques:** Acier laqué

**Suspension:** suspension par câble avec câble transparent

**Longueur de suspension:** min. 350 mm, max. (-) mm, standard 2000 mm

**Emplacement du driver:** directement dans le luminaire

### Matériaux et finitions

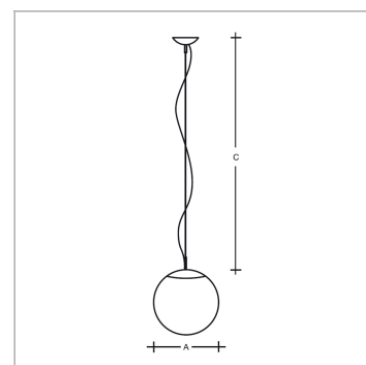
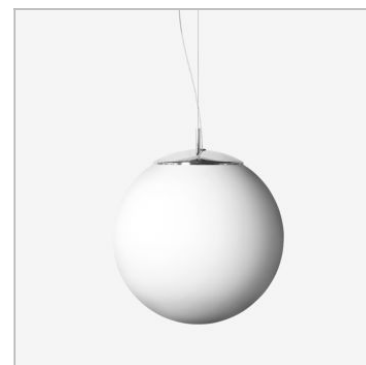
### Fonctions supplémentaires

ZL1.P2.600.XY  
PE

- X**
- 31** - RAL 9016 brillant, Blanc brillant
  - 77** - RAL CHROM brillant, Chrome brillant
  - 80** - Chrome, Chrome brillant

- Y**
- M** - DALI
  - P** - Module pour éclairage de secours
  - Q** - Bluetooth
  - R** - Système sur rail

\* combinaisons de fonctions disponibles sur demande



## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation nominale: 230 V~ 50 Hz

Puissance du luminaire: 48.5 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 > 148 lm/W

Bornier de raccordement pour conducteurs jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>

Degré de protection IP: IP20

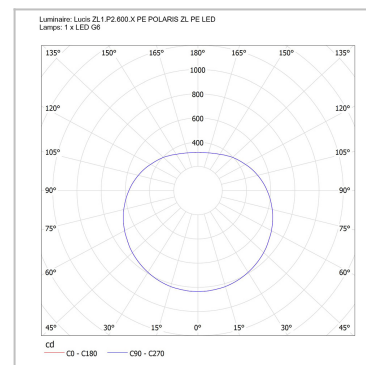
Degré de résistance mécanique IK: IK10

Poids du luminaire: 8700 g

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

L80B10: 176000 h (heures)

L80B50: 150000 h (heures)



### Nombre de luminaires par disjoncteur (pcs)

	B10	B16	C10	C16
ON/OFF	11 pcs	17 pcs	18 pcs	28 pcs
DALI	14 pcs	23 pcs	24 pcs	39 pcs

### Courant d'appel

	I <sub>max.</sub>	t
ON/OFF	24.7 A	268 μs
DALI2	30 A	195 μs

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

