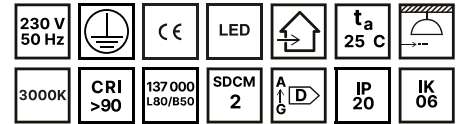


Polaris ZKC PE ZK.C31.40.XY PE

Suspension pour l'intérieur, Émission uniforme sans éblouissement, polyéthylène opale PE, câble autoporteur blanc ou noir renforcé par un fil d'acier, Autres parties en métal



Watt	K	lm	lm/W	A (mm)	B (mm)	C (mm)	DALI 2	P	Q	3700 g
57.3	3000	8339	145	400	390	2000	M	P	Q	3700 g

Type: Suspensions lumineuses

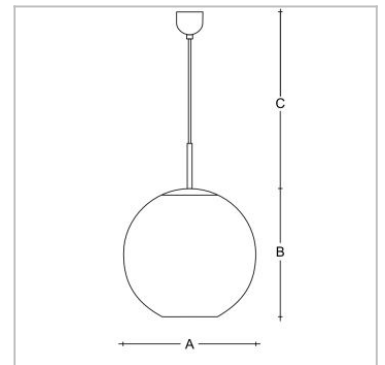
Abat-jour: Polyéthylène opale PE

Parties métalliques: Acier laqué

Suspension: câble autoporteur blanc ou noir renforcé par un fil d'acier

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

Emplacement du driver: directement dans le luminaire



Matériaux et finitions

Fonctions supplémentaires

ZK.C31.40.XY
PE

X

- 31** - RAL 9016 brillant, Blanc brillant
- 61** - RAL 9005 mat, Noir mat
- 80** - Chrome, Chrome brillant
- 84** - Laiton poli brillant, Laiton poli brillant

Y

- M** - DALI
- P** - Module pour éclairage de secours
- Q** - Bluetooth

* combinaisons de fonctions disponibles sur demande

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation nominale: 230 V~ 50 Hz

Puissance du luminaire: 57.3 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 : 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Ellipse de MacAdam: 2

Luminaire Flicker FREE

Efficacité lumineuse > 145 lm/W

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

Degré de protection IP: IP20

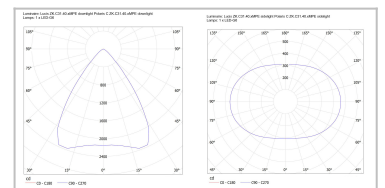
Degré de résistance mécanique IK: IK06

Poids du luminaire: 3700 g

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

L80B10: 113000 h (heures)

L80B50: 137000 h (heures)



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



Nombre de luminaires par disjoncteur (pcs)

	B10	B16	C10	C16
ON/OFF	6 pcs	11 pcs	9 pcs	18 pcs
DALI	30 pcs	48 pcs	30 pcs	48 pcs

Courant d'appel

	I _{max}	t
ON/OFF	30 A	266 µs
DALI2	9 A	45 µs