

# POLY 400

## SUSPENSION

IRC > 80 ou 90 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

En acier thermo laqué et vasque polycarbonate.

Driver intégré.

Filin et câble d'alimentation longueur 3 m.

Livrée avec pavillon conique.

**(Nous préciser la longueur de câble si différente de 3m- plus-value).**

IRC > 80 ou 90

**Existe en LEDS spécifiques ( nous consulter).**

### APPLICATION

Intérieur, commerces circulations, hôtellerie, restaurants, etc...

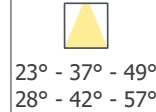


#### Normes



#### Garantie

5 ans



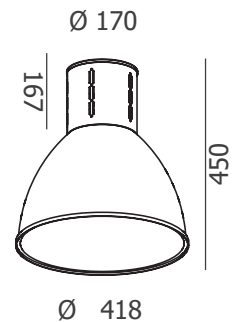
#### Option

RAL (sur demande)  
Code : 9990000  
(N° de RAL à confirmer)

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
27 W	3000 K	3134 lm	116 lm/W	2685 lm	100 lm/W
	3500 K	3226 lm	119 lm/W	2765 lm	102 lm/W
	4000 K	3291 lm	122 lm/W	2822 lm	105 lm/W
40 W	3000 K	4344 lm	109 lm/W	3722 lm	93 lm/W
	3500 K	4471 lm	112 lm/W	3833 lm	96 lm/W
	4000 K	4562 lm	114 lm/W	3911 lm	98 lm/W
39 W	3000 K	5450 lm	140 lm/W	4669 lm	120 lm/W
	3500 K	5450 lm	140 lm/W	4808 lm	123 lm/W
	4000 K	5723 lm	147 lm/W	4908 lm	126 lm/W
45 W	3000 K	6145 lm	137 lm/W	5263 lm	117 lm/W
	3500 K	6145 lm	137 lm/W	5420 lm	120 lm/W
	4000 K	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W

#### ANGLES RÉFLECTEURS

PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 45 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°



**Existe en version adaptateur triphasé ou DALI.**



Rails standards  
ou dimmables

Adaptateur **DALI** compatible avec rail 1 phase marque ivela uniquement

**Existe en LedS spécifiques**

<b>BOUCHERIE</b>	<b>BOULANGERIE</b>	<b>BOULANGERIE</b>	<b>POISSONNERIE</b>	<b>TEXTILE</b>	<b>ART</b>
45W	Ø 21 - 45W	Ø 17 - 40W	39W	39W	39W

**Contactez nous**

# POLY 400



Dernier chiffre du code (.): ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

## ON / OFF - PAVILLON CONIQUE

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >80	3000 K	602273-(.)	602013-(.)	602043-(.)
	4000 K	602274-(.)	602014-(.)	602044-(.)
	3500 K	602275-(.)	602015-(.)	602045-(.)
40 W IRC >80	3000 K	602403-(.)	602023-(.)	602053-(.)
	4000 K	602404-(.)	602024-(.)	602054-(.)
	3500 K	602405-(.)	602025-(.)	602055-(.)
39 W IRC >80	3000 K	602393-(.)	602033-(.)	602063-(.)
	4000 K	602394-(.)	602034-(.)	602064-(.)
45 W IRC >80	3000 K	602573-(.)	602383-(.)	602413-(.)
	4000 K	602574-(.)	602384-(.)	602414-(.)

## ON / OFF - PAVILLON CONIQUE

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >90	3000 K	602073-(.)	602103-(.)	602133-(.)
	4000 K	602074-(.)	602104-(.)	602134-(.)
	3500 K	602075-(.)	602105-(.)	602135-(.)
40 W IRC >90	3000 K	602083-(.)	602113-(.)	602143-(.)
	4000 K	602084-(.)	602114-(.)	602144-(.)
	3500 K	602085-(.)	602115-(.)	602145-(.)
39 W IRC >90	3000 K	602093-(.)	602123-(.)	602153-(.)
	4000 K	602094-(.)	602124-(.)	602154-(.)
	3500 K	602095-(.)	602125-(.)	602155-(.)
45 W IRC >90	3000 K	602503-(.)	602513-(.)	602523-(.)
	4000 K	602504-(.)	602514-(.)	602524-(.)
	3500 K	602505-(.)	602515-(.)	602525-(.)

## DALI - PAVILLON CONIQUE

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >80	3000 K	644273-(.)	644013-(.)	644043-(.)
	4000 K	644274-(.)	644014-(.)	644044-(.)
	3500 K	644275-(.)	644015-(.)	644045-(.)
40 W IRC >80	3000 K	644403-(.)	644023-(.)	644053-(.)
	4000 K	644404-(.)	644024-(.)	644054-(.)
	3500 K	644405-(.)	644025-(.)	644055-(.)
39 W IRC >80	3000 K	644393-(.)	644033-(.)	644063-(.)
	4000 K	644394-(.)	644034-(.)	644064-(.)
45 W IRC >80	3000 K	644473-(.)	644383-(.)	644413-(.)
	4000 K	644474-(.)	644384-(.)	644414-(.)

## DALI - PAVILLON CONIQUE

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >90	3000 K	644073-(.)	644103-(.)	644133-(.)
	4000 K	644074-(.)	644104-(.)	644134-(.)
	3500 K	644075-(.)	644105-(.)	644135-(.)
40 W IRC >90	3000 K	644083-(.)	644113-(.)	644143-(.)
	4000 K	644084-(.)	644114-(.)	644144-(.)
	3500 K	644085-(.)	644115-(.)	644145-(.)
39 W IRC >90	3000 K	644093-(.)	644123-(.)	644153-(.)
	4000 K	644094-(.)	644124-(.)	644154-(.)
	3500 K	644095-(.)	644125-(.)	644155-(.)
45 W IRC >90	3000 K	644503-(.)	644513-(.)	644523-(.)
	4000 K	644504-(.)	644514-(.)	644524-(.)
	3500 K	644505-(.)	644515-(.)	644525-(.)

\* 1-10 volts ou coupure de phase (nous consulter)