

# FICHE TECHNIQUE PAOLA

V21-01 01/02/2021

## Versions, Dimensions et Fixations



Version suspendue



Version portée

Dimensions des filetages / Pas du gaz	N°1
Fixation PORTEE : étoile / carré pour embout fileté diamètre Ø :	20/27 (3/4" G)
Fixation SUSPENDUE : à l'aide d'un embout fileté en acier bichromaté Ø :	20/27 (3/4" G)

## Finitions disponibles et poids



	N°1
Scx :	0.204
ALU peint RAL au choix	10 kg
BRONZE - Cuivre poli verni	18 kg
BRONZE - Laiton patiné jaune Pied Bronze RAL 9005 – Option pied Bronze	18 kg

## Vitrage et indice de protection du luminaire

N°1

 Vasque Méthacrylate IK 9  
Claire

IP66


 Indice de protection du bloc optique seul : IP66 pour  
les ballasts ferromagnétiques, électroniques

Vasque Claire



# FICHE TECHNIQUE PAOLA

V21-01 01/02/2021

## Caractéristiques techniques – Installation et maintenance



<b>Classe électrique</b>	1 ou 2
<b>Optique disponible</b>	Routier / Plaque réflecteur Leds
<b>Système de maintien d'ouverture</b>	câble de retenue
<b>Accès à la lampe</b>	Direct
<b>Accès aux appareillages</b>	-
<b>Remplacement de la vasque</b>	Interchangeable
<b>Interchangeabilité des optiques</b>	Appareillage intégré sur platine amovible

## Avantages et particularités de la lanterne PAOLA



- Accès à la lampe à l'aide d'une clé six pans
- Interchangeabilité de la vasque
- Interchangeabilité du bloc optique



# FICHE TECHNIQUE PAOLA

V21-01 01/02/2021

## Source LED entraxe de fixation standard

### DRIVER + LED STANDARD Zhaga Module de 2x8 leds

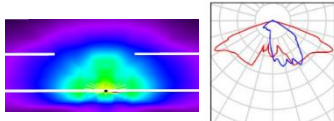
Module de 2x8 leds	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant Lm) (données Osram)				Puissance consommée (W)
				Optique T2	Optique T3+DWC	Optique T4	Optique C-STP	
1 module (16 leds)	350	2200 K	2186	1704	1662	1654	1853	18
		2700 K	2522	1966	1917	1908	2138	
		3000 K	2690	2097	2045	2035	2280	
	530	2200 K	3176	2475	2415	2403	2692	28
		2700 K	3664	2856	2786	2772	3106	
		3000 K	3909	3047	2972	2957	3313	
	700	2200 K	4073	3174	3096	3081	3452	36
		2700 K	4699	3662	3572	3555	3983	
		3000 K	5012	3906	3810	3792	4248	
2 modules (32 leds)	350	2200 K	4372	3408	3324	3308	3706	36
		2700 K	5044	3931	3835	3816	4275	
		3000 K	5380	4193	4090	4070	4560	
	530	2200 K	6352	4951	4829	4806	5384	56
		2700 K	7328	5711	5571	5544	6211	
		3000 K	7818	6093	5944	5915	6627	
	700	2200 K	8146	6349	6193	6163	6905	74
		2700 K	9398	7325	7145	7110	7966	
		3000 K	10024	7813	7621	7584	8497	
3 modules (48 leds)	350	2200 K	6558	5111	4986	4962	5559	56
		2700 K	7566	5897	5752	5724	6413	
		3000 K	8070	6290	6135	6105	6840	
	530	2200 K	9528	7426	7244	7209	8076	84
		2700 K	10992	8567	8357	8316	9317	
		3000 K	11727	9140	8915	8872	9940	
	700	2200 K	12219	9523	9289	9244	10357	110
		2700 K	14097	10987	10717	10665	11949	
		3000 K	15036	11719	11431	11376	12745	

(Données Osram)

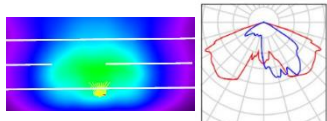
Optique T3 + DWC, T2, T4, C-STP : Conforme à [l'arrêté du 27 décembre 2018](#).

#### 4 optiques différentes :

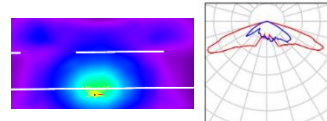
**T3+DWC (asymétrique)**



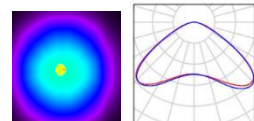
**T4 (asymétrique)**



**T2 (asymétrique)**



**C-STP (symétrique)**



# FICHE TECHNIQUE PAOLA

V21-01 01/02/2021

Applications	Eclairage urbain et de proximité
Optique	Température de couleur : 2200°K ; 2700°K ; 3000°K ; 4000°K Optiques différentes interchangeables CRI : 70
Classe	I ; II
Interchangeabilité de l'optique	Oui
Normes de référence	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Voltage ou tension électrique	220 – 240 V – 50/60 Hz
Tc max board	85°C
Tc max driver	85°C
Coefficient de maintenance	<0.9 t
Protection électronique contre la foudre	6 kV en classe II et 10 kV en classe I
Durée de vie / Longévité	>100 000hr
LxBy	L90-B10 à 530ma pour > 100 000 h Tp 55°C
Driver électronique programmable	Toutes options

(Données Osram)

## Sources / Optiques / Photométries

### Ballast Ferromagnétique

Sources traditionnelles	N°1
SHP/IM 70W Douille E27 ou G12	✓
SHP/IM 100W Douille E40 ou G12	✓
SHP/IM 150W Douille E40 ou G12	✓

### Ballast Electronique Programmable

Sources traditionnelles	N°1
SHP/IM 70W Douille E27 ou G12	✓
SHP/IM 100W Douille E40 ou G12	✓
SHP/IM 150W Douille E40 ou G12	✓
45W COSMO Douille PGZ12	✓
60W COSMO Douille PGZ12	✓
90W COSMO Douille PGZ12	✓
140W COSMO Douille PGZ12	✓



Miroir routier Optown 1



Miroir routier Optown 2

