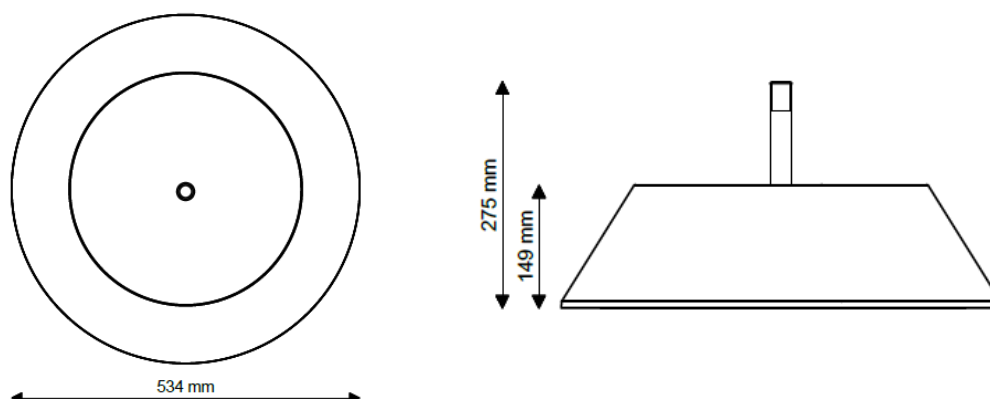


FICHE TECHNIQUE HELENAE SUSPENDUE

V5 – 28/11/2017

Versions, Dimensions et Fixations



	HELENAE SUSPENDUE
Diamètre du luminaire	534 mm
Hauteur du luminaire	149 mm
Hauteur totale	275 mm
Raccord de suspension standard	20/27

Finitions disponibles et poids

	HELENAE SUSPENDUE
Matière	Fonderie Aluminium AS10G
Poids	15 kg
SCx	0.068
Finitions	RAL TEXTURA au choix

Vitrage et indice de protection du luminaire

	HELENAE SUSPENDUE
Polycarbonate incolore IK 08	IP65

FICHE TECHNIQUE HELENAE SUSPENDUE

Caractéristiques techniques – Installation et maintenance



	HELENAE SUSPENDUE
Classe électrique	2
Optiques disponibles	Routières, Asymétriques, Symétriques
Système de maintien d'ouverture	-
Accès aux appareillages	Indirect
Remplacement du verre	-
Interchangeabilité des optiques	Appareillage intégré sur platine amovible et interchangeable

Avantages et particularités de la lanterne HELENAE SUSPENDUE



- Produit résistant en aluminium moulé
- Interchangeabilité de l'appareillage
- Accès à l'appareillage et au bloc optique facilité par l'ouverture et basculement du capot inférieur

FICHE TECHNIQUE HELENAE SUSPENDUE

Source LED Fast Flex Philips

DRIVER + LED FAST FLEX Philips (2x8 leds) Gen4								
Module de 2x8 leds	Courant d'alimentation MAXI (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant (Lm)			Puissance consommée (W)	HELENAE SUSPENDUE
				Optique II	Optique III	Optique V		
1 module (16 leds)	530*	3000	3450	2984	2985	2839	28	✓
		4000	3730	3223	3224	3066		
	700*	3000	4557	3942	3943	3751	37	
		4000	4926	4258	4259	4051		
2 modules (32 leds)	530*	3000	6900	5969	5971	5679	56	
		4000	7460	6446	6448	6133		
	700*	3000	9112	7885	7887	7502	74	
		4000	9852	8516	8518	8102		

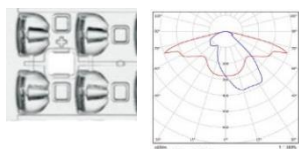
*Réduction possible

Les flux lumineux ainsi que les puissances consommées sont données à titre indicatif et peuvent évoluer en fonction des développements rapides de la technologie LED.

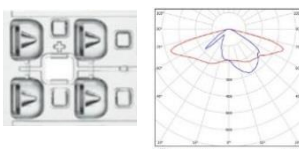
ULR <3%

3 optiques différentes :

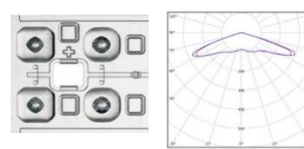
Version II (Asymétrique)



Version III (Asymétrique)



Version V (Symétrique)



Caractéristiques :

Applications	Eclairage urbain et de proximité
Optique	Température de couleur : 3000 K et 4000°K Optiques différentes interchangeables CRI : 70
Classe	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	6kV en classe II et 8kV en classe I
Durée de vie / Longévité	>100 000hr
Driver électronique programmable	Toutes options