

# DEHORI-R

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Oui



ENEC



> 70%



IP66



IK09



< 1%



**Tension d'entrée :** AC100-240V 50/60Hz

**Facteur de puissance :** >90

**T° de fonctionnement :** -45°C à +50°C

**Life time :** 100 000h L90

**Courant de sortie :** de 350mA à 1050mA

**Montage :**

**Corps :** Aluminium injecté sous haute pression

**Diffuseur :** Verre Trempé

**Ral standard :** 9005

**Fabricant LED :** Lumileds

	DEHORI-R 30W	DEHORI-R 40W	DEHORI-R 60W	DEHORI-R 80W
Taille				
Référence	LDEHR30	LDEHR40	LDEHR60	LDEHR80
Nombre de LED	16 leds	16 leds	24 leds	36 leds
Puissance	30w	40w	60w	80w
Intensité	mA	mA	mA	mA
Kelvin	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k
Lumens	4050lmw	5400lmw	8100lmw	10800lmw
Lm/W	135Lw	135Lw	135Lw	135Lw
Parasurtenseur	20Kv	20Kv	20Kv	20Kv
ZAGHA	✓	✓	✓	✓
RAL au choix	✓	✓	✓	✓
Dali	✓	✓	✓	✓
Autres puissances	✓	✓	✓	✓
Programmation	✓	✓	✓	✓
Pré-cablage	✓	✓	✓	✓

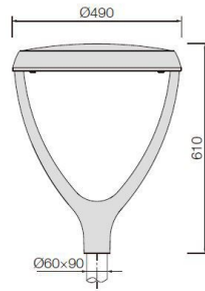
Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5 %.  
La lanterne DEHORI-R est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓  
Possible

Lm/W:  
Efficacité lumineuse

Lm:  
Flux sortant

## TAILLE



## OPTIQUES :

