

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	✓	✓	✓	✓

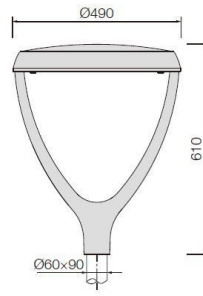
Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5 %.
La lanterne DEHORI-R est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓
Possible

Lm/W:
Efficacité lumineuse

Lm:
Flux sortant

TAILLE



OPTIQUES :

