

LIVA

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 5050

	LIVA 30W (D-35)	LIVA 40W (D-35)	LIVA 60W (D-35)	LIVA 80W (D-35)	LIVA 100W (D-35)	LIVA 150W (D-35)
Taille						
Référence	LLIV30	LLIV40	LLIV60	LLIV80	LLIV100	LLIV150
Nombre de LED	16 leds	16 leds	24 leds	32 leds	48 leds	48 leds
Puissance	30w	40w	60w	75w	100w	150w
Intensité	mA	mA	mA	mA	mA	mA
Kelvin	2700°k	2700°k	2700°k	2700°k	2700°k	2700°k
Lumens	3810lmw	5080lmw	7620lmw	9525lmw	127000lmw	19050lmw
Lm/W	127Lw	127Lw	120Lw	127Lw	127Lw	127Lw
Parasurtenseur	20Kv	20Kv	20Kv	20Kv	20Kv	20Kv
ZAGHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAL au choix	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dali	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autres puissances	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programmation	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-cablage	✓	✓	✓	✓	✓	✓

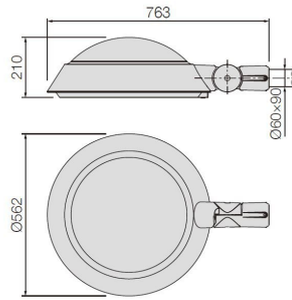
Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5 %.
 La lanterne LIVA est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓
Possible

Lm/W:
Efficacité lumineuse

Lm:
Flux sortant

TAILLE



OPTIQUES :

