



170 LM/W

Boîtier moulé sous pression avec protection contre les surtensions en verre trempé 6KV avec lentille anti-UV



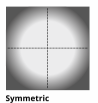


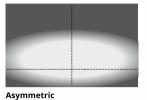
Surface lisse Élimine l'accumulation de poussière et d'eau La conception simplifiée Minimise la perte de lumière





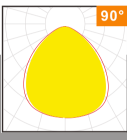
La répartition symétrique de la lumière est idéale pour éclairer les places, les places et espaces ouverts, tandis que la répartition asymétrique de la lumière est idéale pour éclairer les rues et les allées.

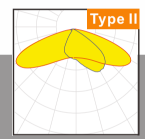


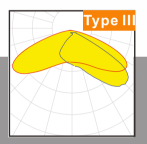


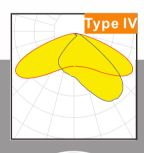


Optique professionnelle











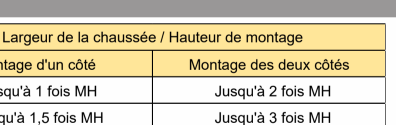
IESNA STANDARD

Type II

Type III









Montage d'un côté

Jusqu'à 1 fois MH

Jusqu'à 1,5 fois MH













Caractéristiques

Boîtier: Aluminium moulé sous pression Conductivité thermique : 96 W/m·K

Led: Philips IRC: Ra>70 SDCM: <6

Facteur de puissance : > 0,95

THD: <15

Pilote: Meanwell

Efficacité du pilote : > 93 %

Protection: OTP, OCP, OVP, SCP Protection contre les surtensions : 6 KV

Étanche: IP66

Essai d'impact : IK08

Électrique: 100-277V, 50/60Hz

Température de fonctionnement : -40~50

TM21: L90B10>50 000H Durée de vie : 50 000H

















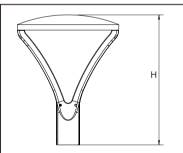


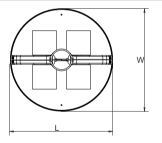












Fonctions

PWM · DALI · 0/1~10V

Distributions















Modèle	Watt	Voltage	Lumen	CRI	IP	Dimension
LN030HE1H-PM	30W	100~277V	5100LM	>70	IP66	L422*W422*H539MM
LN040HE1H-PM	40W	100~277V	6800LM	>70	IP66	L422*W422*H539MM
LN060HE1H-PM	60W	100~277V	9600LM	>70	IP66	L422*W422*H539MM
LN090HE1H-PM	90W	100~277V	13500LM	>70	IP66	L422*W422*H539MM













Caractéristiques

Boîtier: Aluminium moulé sous pression Conductivité thermique : 96 W/m·K

Led: Philips IRC: Ra>70 SDCM: <6

Facteur de puissance : > 0,95

THD: <15

Pilote: Meanwell

Efficacité du pilote : > 93 % Protection: OTP, OCP, OVP, SCP Protection contre les surtensions : 6 KV

Étanche: IP66 Essai d'impact : IK08

Électrique: 100-277V, 50/60Hz

Température de fonctionnement : -40~50

TM21: L90B10>50 000H Durée de vie : 50 000H

















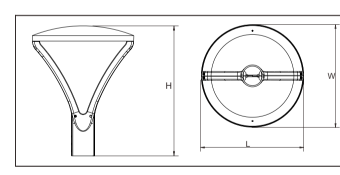












Fonctions

PWM · DALI · 0/1~10V

Distributions











Modèle	Watt	Voltage	Lumen	CRI	IP	Dimension
LN030HEGH-PM	30W	100~277V	4500LM	>70	IP66	L422*W422*H539MM
LN040HEGH-PM	40W	100~277V	6000LM	>70	IP66	L422*W422*H539MM
LN060HEGH-PM	60W	100~277V	9000LM	>70	IP66	L422*W422*H539MM
LN090HEGH-PM	90W	100~277V	13500LM	>70	IP66	L422*W422*H539MM