



Source

LED type	SMD
Puissance	10W
Teinte	3000K
Flux sortant système	1050 lm

Alimentation

Alimentation	AC230V
Driver	Intégré
Dimmable	Non

Produit

Matériaux	Aluminium moulé sous pression avec un prétraitement antioxydant
Finition	Noir mat
Peinture	Poudrage AKZO Nobe
Prétraitement	Antioxydant
Orientation	Jusqu'à 220° vers le haut
Dimensions en mm	156 x 115 x 103 x 32 x 122 mm
Distance de détection	5M
Détecteur de présence HF	Temporisation de 5 secondes à 30 minutes
Détection crépusculaire	Réglable 5, 15, 30, 50, 100lux ou permanent
Test fil incandescent	650°
Température de fonctionnement	-20°C / +50°C

NEWLOOP III PIR

Référence de commande

6228100

Optique

Angles	120°
Dispositif optique	Verre anti-éblouissement

Installation

Accessoire	Télécommande de réglage incl.
Précâblage	H05RN-F 3x1mm2 (1,5m)

