



Applications

Sites industriels
Bâtiments modernes
Jardins extérieur
Aires de stationnement

Certifications

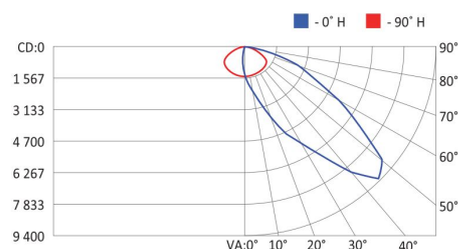
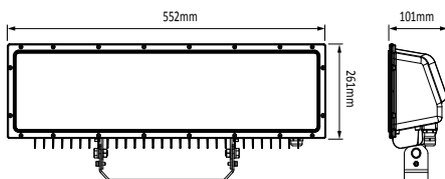
CE
VDE
UL
FCC
DLC
PSE
TIS
KC

Désignation	WP075	
Consommation	75W	
Température de couleur	5 000K (3 500K, 4 000K, 6 500K en option)	
Flux lumineux	10 125lm	
Efficacité	135lm/W	
Index de rendu de couleur (IRC)	≥ 80Ra	
Distribution lumineuse	Grand angle asymétrique	
BUG	B1 - UX - G2	
Fabricant de diodes	SAMSUNG	
Entrée électrique	100 ~ 277 VAC	
Intensité électrique	Max. 1,0A (@100VAC)	
Facteur de puissance	≥ 0,9 à la charge maximale	
Fréquence	50 / 60 Hz	
Protection anti-surtension	20KV	
Fabricant	KMW/Gigatera	
Dimensions	552 x 261 x 101 (mm)	
Poids	4,2 kg	
Matériaux	Habillage	Aluminium moulé sous pression
	Optique	Verre trempé 3,2T (Transparent)
Finition	Peinture en poudre	
IP/IK	IP66 / IK07	
Options de montage	Etrier orientable / Sur cosse	
Température opérationnelle	-30°C ~ 60°C	
Durée de vie	50 000 heures (@25°C)	
Durée de garantie	5 ans (12h d'usage par jour)	

Options

Système de gestion	Sans-fil (ZigBee) / Capteur de luminosité
---------------------------	---

Diagramme photométrique



[WP075 / 5000K]

Options de gestion

ZigBee	Gestion sans-fil
Tension d'entrée	15 VDC
Consommation maximale	0,3W (@15 VDC)
Protocole standard	2,4Ghz - IEEE 802.15.4
Réseau	Maillé
Puissance RF Tx	Max. ±8 dBm (Typ. 5 dBm)
Débit de données	250 kbps
Sécurité	Algorithmes 128 bit AES crypté
Variation	PWM 0-10 VDC
Antenne	Omni-Type, 2 dBi
Capteur de luminosité	
Plage de tension opérationnelle	50 Vdc (Max. 6Vdc)
Consommation maximale	40 mW (@5Vdc)
Plage lumineuse détectable	9,2 ~ 92 fc (Défaut : 64 fc) / 100 ~ 1 000lx (Défaut : 700 lx)
Signaux de sortie	Niveaux DC