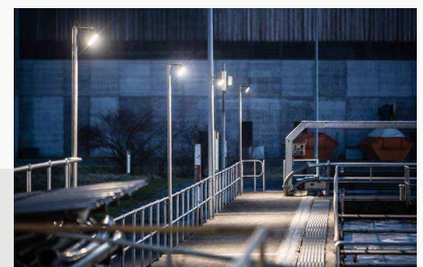


PROJECTEUR DE CHANTIER FILAIRE

PROJECTEUR DE CHANTIER ALPHALUXX 80W - 4000°K

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Projecteur LED AlphaLUXX 80W 230VAC
Référence	GIPR800099
Puissance lumineuse	12 801 Lumens
Puissance LED	86W
Rendement lumineux	149 lm/W
Durée de vie LED	> 80 000h
Température de couleur	4 000°K
Index IRC	Ra > 80
Angle de projection	120°
Température de surface	+90°C (repérage D)
Température de fonctionnement	-30°C à +60°C
Vitre de protection	Verre de sécurité 5 mm
Matériau boîtier	Fonte d'aluminium coulée sous pression
Couleur	Noir
Revêtement de surface	PTFE (téflon) homologué industrie agroalimentaire
Certification	CE, Repérage D, DIN EN60598-1 selon ENEC
Autres caractéristiques	Sans UV / IR Insensible aux vibrations Sans entretien
Classe de protection	I
Tension d'alimentation	100-277V AC (50-60Hz)
Degré de protection	IP65
Dimensions (LxIxp)	389 x 252 x 106,5 mm
Poids	7.55 Kg
Accessoires en option	Trépied 3,5m execution lourde (GIAC010585) Adaptation AlphaLUXX sur trépied (GIAC172383) Verre de protection satiné (GIAC169754) Support à poser ALU RAL9005 (GIAC174345)



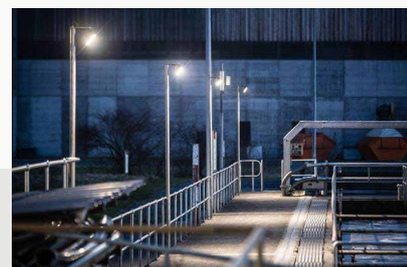
PROJECTEUR DE CHANTIER FILAIRE

PROJECTEUR DE CHANTIER ALPHALUXX

80W - 5000°K

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Projecteur LED AlphaLUXX 80W 230VAC
Référence	GIPR800055
Puissance lumineuse	12 801 Lumens
Puissance LED	86W
Rendement lumineux	150 lm/W
Durée de vie LED	> 80 000h
Température de couleur	5 000°K
Index IRC	Ra > 80
Angle de projection	120°
Température de surface	+90°C (repérage D)
Température de fonctionnement	-30°C à +60°C
Vitre de protection	Verre de sécurité 5 mm
Matériau boîtier	Fonte d'aluminium coulée sous pression
Couleur	Noir
Revêtement de surface	PTFE (téflon) homologué industrie agroalimentaire
Certification	CE, Repérage D, DIN EN60598-1 selon ENEC
Autres caractéristiques	Sans UV / IR Insensible aux vibrations Sans entretien
Classe de protection	I
Tension d'alimentation	100-277V AC (50-60Hz)
Degré de protection	IP65
Dimensions (LxIxp)	389 x 252 x 106,5 mm
Poids	7.55 Kg
Accessoires en option	Trépied 3,5m execution lourde (GIAC010585) Adaptation AlphaLUXX sur trépied (GIAC172383) Verre de protection satine (GIAC169754) Support à poser ALU RAL9005 (GIAC174345)

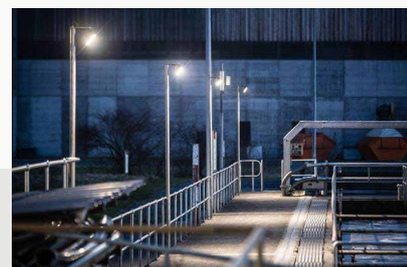


PROJECTEUR DE CHANTIER FILAIRE

PROJECTEUR DE CHANTIER ALPHALUXX 100W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Projecteur LED AlphaLUXX 100W 230VAC
Référence	GIPR860967
Puissance lumineuse	16 432 Lumens
Puissance LED	111W
Rendement lumineux	150 lm/W
Durée de vie LED	> 80 000h
Température de couleur	5 000°K
Index IRC	Ra > 80
Angle de projection	120°
Température de surface	+90°C (repérage D)
Température de fonctionnement	-30°C à +55°C
Vitre de protection	Verre de sécurité 5 mm
Matériau boîtier	Fonte d'aluminium coulée sous pression
Couleur	Noir
Revêtement de surface	PTFE (téflon) homologué industrie agroalimentaire
Certification	CE, Repérage D, DIN EN60598-1 selon ENEC
Autres caractéristiques	Sans UV / IR Insensible aux vibrations Sans entretien
Classe de protection	I
Tension d'alimentation	100-277V AC (50-60Hz)
Degré de protection	IP65
Dimensions (LxIxp)	389 x 252 x 106,5 mm
Poids	7.55 Kg
Accessoires en option	Trépied 3,5m execution lourde (GIAC010585) Adaptation AlphaLUXX sur trépied (GIAC172383) Verre de protection satine (GIAC169754) Support à poser ALU RAL9005 (GIAC174345)

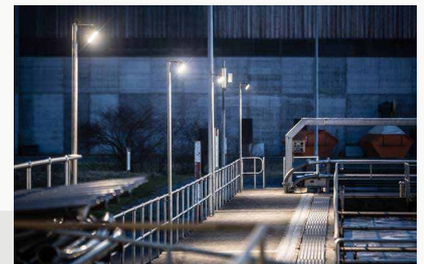


PROJECTEUR DE CHANTIER FILAIRE

PROJECTEUR DE CHANTIER ALPHALUXX 120W - 230VAC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Projecteur LED AlphaLUXX AC 120W 230VAC
Référence	GIPR800057
Puissance lumineuse	18 636 Lumens
Puissance LED	128W de LED
Rendement lumineux	149 lm/W
Durée de vie LED	>80 000h
Température de couleur	5 000°K
Index IRC	Ra >80
Angle de projection	120°
Température de surface	+90°C (repérage D)
Température de fonctionnement	-30°C à +50°C
Vitre de protection	Verre de sécurité 5 mm
Matériau boîtier	Fonte d'aluminium coulée sous pression (230D)
Couleur	Noir
Revêtement de surface	PTFE (téflon) homologué industrie agroalimentaire
Certification	CE, Repérage D, DIN EN60598-1 selon ENEC
Autres caractéristiques	Sans UV / IR Insensible aux vibrations Sans entretien
Classe de protection	I
Tension d'alimentation	200-240V AC (50-60Hz)
Degré de protection	IP66
Dimensions (LxIxp)	389 x 252 x 106.5 mm
Poids	
Accessoires en option	Trépied 3,5m execution lourde (GIAC010585) Adaptation AlphaLUXX sur trépied (GIAC172383) Verre de protection satine (GIAC169754) Support à poser ALU RAL9005 (GIAC174345)



PROJECTEUR DE CHANTIER FILAIRE

PROJECTEUR DE CHANTIER ALPHALUXX 120W - 24VDC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Projecteur LED AlphaLUXX AC 120W 24VDC
Référence	GIPR800069
Puissance lumineuse	18 636 Lumens
Puissance LED	128W de LED
Rendement lumineux	149 lm/W
Durée de vie LED	>80 000h
Température de couleur	5 000°K
Index IRC	Ra >80
Angle de projection	120°
Température de surface	+90°C (repérage D)
Température de fonctionnement	-30°C à +50°C
Vitre de protection	Verre de sécurité 5 mm
Matériau boîtier	Fonte d'aluminium coulée sous pression (230D)
Couleur	Noir
Revêtement de surface	PTFE (téflon) homologué industrie agroalimentaire
Certification	CE, Repérage D, DIN EN60598-1 selon ENEC
Autres caractéristiques	Sans UV / IR Insensible aux vibrations Sans entretien
Classe de protection	I
Tension d'alimentation	20-48V DC
Degré de protection	IP66
Dimensions (LxIxp)	389 x 252 x 106.5 mm
Poids	7 Kg
Accessoires en option	Trépied 3,5m execution lourde (GIAC010585) Adaptation AlphaLUXX sur trépied (GIAC172383) Verre de protection satiné (GIAC169754) Support à poser ALU RAL9005 (GIAC174345)

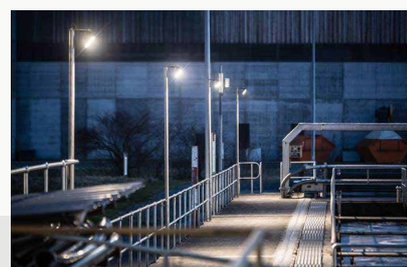


PROJECTEUR DE CHANTIER FILAIRE

PROJECTEUR DE CHANTIER ALPHALUXX 25W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Projecteur LED AlphaLUXX 25W 230VAC LED Blanches
Référence	GIPR800090
Puissance lumineuse	3 365 Lumens
Puissance LED	25W
Rendement lumineux	135 lm/W
Durée de vie LED	>80 000h
Température de couleur	4 000°K
Index IRC	Ra >80
Angle de projection	120°
Température de surface	+90°C (repérage D)
Température de fonctionnement	-30°C à +60°C
Vitre de protection	Verre de sécurité 5mm
Matériau boîtier	Fonte d'aluminium coulée sous pression
Couleur	Noir
Revêtement de surface	PTFE (téflon) homologué industrie agroalimentaire
Certification	CE, Repérage D, DIN EN60598-1 selon ENEC
Autres caractéristiques	Sans UV / IR Insensible aux vibrations Sans entretien
Classe de protection	I
Tension d'alimentation	100-277VAC (50-60Hz)
Degré de protection	IP65
Dimensions (LxIxp)	89 x 176 x 85.5 mm
Poids	2,7 Kg
Accessoires en option	Trépied 3,5m execution lourde (GIAC010585) Support à poser ALU RAL9005 (GIAC179727)



PROJECTEUR DE CHANTIER FILAIRE

PROJECTEUR DE CHANTIER ALPHALUXX LED ROUGES 25W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Projecteur LED AlphaLUXX 25W 230VAC LED Rouges
Référence	GIPR800090R
Puissance lumineuse	3 365 Lumens
Puissance LED	25W
Rendement lumineux	135 lm/W
Durée de vie LED	> 80 000h
Température de couleur	4 000°K
Couleur d'éclairage	Rouge 630 - 700 nm
Index IRC	Ra > 80
Angle de projection	120°
Température de surface	+90°C (repérage D)
Température de fonctionnement	-30°C à +60°C
Vitre de protection	Verre de sécurité 5mm
Matériau boîtier	Fonte d'aluminium coulée sous pression
Couleur	Noir
Revêtement de surface	PTFE (téflon) homologué industrie agroalimentaire
Certification	CE, Repérage D, DIN EN60598-1 selon ENEC
Autres caractéristiques	Sans UV / IR Insensible aux vibrations Sans entretien
Classe de protection	I
Tension d'alimentation	100-277VAC (50-60Hz)
Degré de protection	IP65
Dimensions (LxIxp)	89 x 176 x 85.5 mm
Poids	2,7 Kg
Accessoires en option	Trépied 3,5m execution lourde (GIAC010585) Support à poser ALU RAL9005 (GIAC179727)

