

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS LEDVANCE FLOODLIGHT LED

Projecteurs LED



DOMAINES D'APPLICATION

- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Zones publiques
- Façades de bâtiments
- Zones de construction

AVANTAGES PRODUITS

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Lumière très homogène

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Efficacité du luminaire : jusqu'à 100 lm / W
- Angle de faisceau : 100°
- Type de protection : IP65



FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques					Données photométriques					Données photométriques
	Puissance nominale	Tension nominale	Fréquence du réseau	Mode d'opération	Facteur de puissance λ	Temp. de couleur	Flux lumineux	Teinte de couleur (désignation)	Ra Indice de rendu des couleurs	Ecart-type de correspondance de couleur	Angle de rayonnement
FLOODLIGHT LED 10 W 3000 K BK	10,00 W	100...240 V	50/60 Hz			3000 K	800 lm	Warm White	≥ 80		100,00 °
FLOODLIGHT LED 10 W 5000 K BK	10,00 W	100...240 V	50/60 Hz			5000 K	800 lm	Cool White	≥ 80		100,00 °
FLOODLIGHT LED 10 W 3000 K WT	10,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	3000 K	800 lm	Warm White	≥ 80	≤ 5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 10 W 4000 K WT	10,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	4000 K	800 lm	Cool White	≥ 80	≤ 5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K WT	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	3000 K	2000 lm	Warm White	>80	≤ 5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	3000 K	2000 lm	Warm White	>80	≤ 5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	4000 K	2000 lm	Cool White	≥ 80	≤ 5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 30 W 3000 K BK	30,00 W	100...240 V	50/60 Hz			3000 K	2700 lm	Warm White	≥ 80		100,00 °
FLOODLIGHT LED 30 W 5000 K BK	30,00 W	100...240 V	50/60 Hz			5000 K	2700 lm	Cool White	≥ 80		100,00 °
FLOODLIGHT LED 30 W 3000 K WT	30,00 W	100...240 V	50/60 Hz			3000 K	2700 lm	Warm White	≥ 80		100,00 °
FLOODLIGHT LED 30 W 5000 K WT	30,00 W	100...240 V	50/60 Hz			5000 K	2700 lm	Cool White	≥ 80		100,00 °
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK	50,00 W	100...240 V	50/60 Hz			3000 K	4500 lm	Warm White	≥ 80		100,00 °
FLOODLIGHT LED 50 W 5000 K BK	50,00 W	100...240 V	50/60 Hz			5000 K	4500 lm	Cool White	≥ 80		100,00 °
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K WT	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	3000 K	5000 lm	Warm White	>80	≤ 5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	3000 K	5000 lm	Warm White	>80	≤ 5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	4000 K	5000 lm	Cool White	≥ 80	≤ 5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 100 W 4000 K BK	100,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	4000 K	10000 lm	Cool White	>80	≤ 5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 100 W 6500 K BK	100,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	6500 K	10000 lm	Cool Daylight	≥ 80	≤ 5 sdc	100,00 °

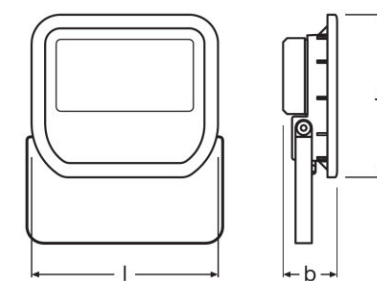
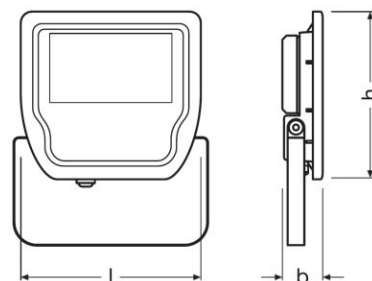
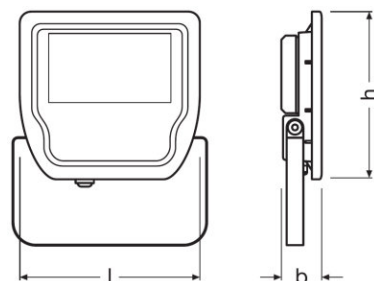
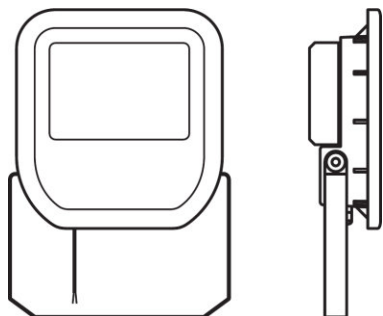
Description produit	Données électriques					Données photométriques					Données photométriques
	Puissance nominale	Tension nominale	Fréquence du réseau	Mode d'opération	Facteur de puissance λ	Temp. de couleur	Flux lumineux	Teinte de couleur (désignation)	Ra Indice de rendu des couleurs	Ecart-type de correspondance de couleur	Angle de rayonnement
FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BK	150,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	4000 K	15000 lm	Cool White	>80	≤5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 150 W 6500 K BK	150,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	6500 K	15000 lm	Cool Daylight	≥80	≤5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BK	200,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	4000 K	20000 lm	Cool White	>80	≤5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 200 W 6500 K BK	200,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Electronic control gear (EVG)	>0,90	6500 K	20000 lm	Cool Daylight	≥80	≤5 sdc	100,00 °

Description produit	Dimensions & poids			Couleurs & matériaux			Température	Capacités	
	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau de corps	Couleur du produit	Matériau de fermeture	Plage de température ambiante	Gradable	Type de connexion
FLOODLIGHT LED 10 W 3000 K BK	39,0 mm	127,0 mm	117,0 mm	Aluminum/Plastic	Black		-20...40 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 10 W 5000 K BK	39,0 mm	127,0 mm	117,0 mm	Aluminum/Plastic	Black		-20...40 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 10 W 3000 K WT	117,0 mm	127,0 mm	39,0 mm	Polycarbonate (PC)	White		-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 10 W 4000 K WT	117,0 mm	127,0 mm	39,0 mm	Polycarbonate (PC)	White		-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K WT	155,0 mm	167,0 mm	44,0 mm	Polycarbonate (PC)	White		-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK	155,0 mm	167,0 mm	44,0 mm	Polycarbonate (PC)	Black		-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK	167,0 mm	155,0 mm	44,0 mm	Polycarbonate (PC)	Black		-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 30 W 3000 K BK	48,0 mm	166,5 mm	155,2 mm	Aluminum	Black		-20...40 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 30 W 5000 K BK	48,0 mm	166,5 mm	155,2 mm	Aluminum	Black		-20...40 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 30 W 3000 K WT	48,0 mm	166,5 mm	155,2 mm	Aluminum	White		-20...40 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 30 W 5000 K WT	48,0 mm	166,5 mm	155,2 mm	Aluminum	White		-20...40 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK	62,0 mm	216,0 mm	187,5 mm	Aluminum	Black		-20...40 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 50 W 5000 K BK	62,0 mm	216,0 mm	187,5 mm	Aluminum	Black		-20...40 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K WT	187,0 mm	216,0 mm	62,0 mm	Polycarbonate (PC)	White		-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK	187,0 mm	216,0 mm	81,0 mm	Polycarbonate (PC)	Black		-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK	187,0 mm	216,0 mm	62,0 mm	Polycarbonate (PC)	Black		-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole

Description produit	Dimensions & poids			Couleurs & matériaux			Température	Capacités	
	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau de corps	Couleur du produit	Matériau de fermeture	Plage de température ambiante	Gradable	Type de connexion
FLOODLIGHT LED 100 W 4000 K BK	243,0 mm	253,0 mm	93,0 mm	Aluminum	Black		-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 100 W 6500 K BK	253,0 mm	243,0 mm	92,5 mm	Aluminum	Black	Glass	-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BK	269,0 mm	298,0 mm	128,0 mm	Aluminum	Black		-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 150 W 6500 K BK	298,0 mm	269,0 mm	128,0 mm	Aluminum	Black	Glass	-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BK	328,0 mm	362,0 mm	125,0 mm	Aluminum	Black		-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 200 W 6500 K BK	362,0 mm	328,0 mm	124,0 mm	Aluminum	Black	Glass	-20...50 °C	Non	Cable, 3-pole

Description produit	Certificats & Normes		
	Classe de protection	Type de protection	Normes
FLOODLIGHT LED 10 W 3000 K BK	II	IP65	CE/TÜV/NOM
FLOODLIGHT LED 10 W 5000 K BK	II	IP65	CE/TÜV/NOM
FLOODLIGHT LED 10 W 3000 K WT	I	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 10 W 4000 K WT	I	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K WT	I	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK	I	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK	I	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 30 W 3000 K BK	II	IP65	TÜV/CE/NOM
FLOODLIGHT LED 30 W 5000 K BK	II	IP65	TÜV/CE/NOM
FLOODLIGHT LED 30 W 3000 K WT	II	IP65	TÜV/CE/NOM
FLOODLIGHT LED 30 W 5000 K WT	II	IP65	TÜV/CE/NOM
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK	II	IP65	TÜV/CE/NOM
FLOODLIGHT LED 50 W 5000 K BK	II	IP65	TÜV/CE/NOM
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K WT	I	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK	I	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK	I	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 100 W 4000 K BK	I	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 100 W 6500 K BK	I	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BK	I	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 150 W 6500 K BK	I	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Description produit	Certificats & Normes		
	Classe de protection	Type de protection	Normes
FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BK	I	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 200 W 6500 K BK	I	IP65	CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS/CE

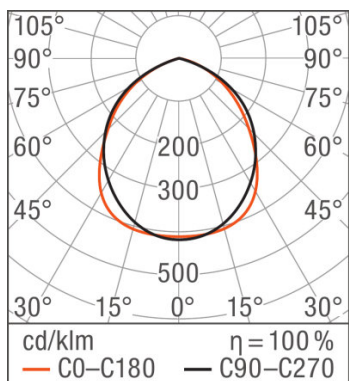


FLOODLIGHT LED 10 W 3000 K WT,
FLOODLIGHT LED 10 W 4000 K WT

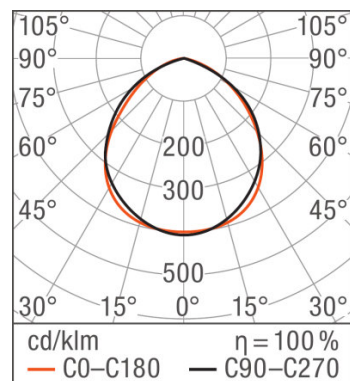
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K WT

FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK,
FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK

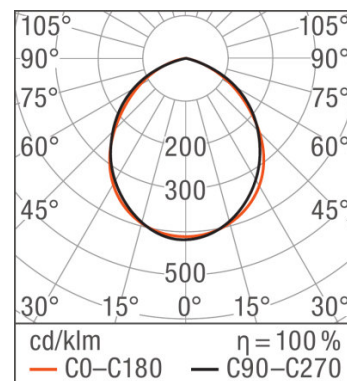
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K WT



FLOODLIGHT LED 100 W 4000 K BK



FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BK



FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BK

CONSEIL D'APPLICATION

— Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899957213	FLOODLIGHT LED 10 W 3000 K BK	Carton de regroupement 28	338 mm x 290 mm x 360 mm	35.29 dm ³	12500.00 g
4052899957220	FLOODLIGHT LED 10 W 5000 K BK	Carton de regroupement 28	338 mm x 290 mm x 360 mm	35.29 dm ³	12500.00 g
4058075810938	FLOODLIGHT LED 10 W 3000 K WT	Carton de regroupement 10	280 mm x 248 mm x 210 mm	14.58 dm ³	5.00 g
4058075810952	FLOODLIGHT LED 10 W 4000 K WT	Carton de regroupement 10	280 mm x 248 mm x 210 mm	14.58 dm ³	5.00 g
4058075001084	FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K WT	Carton de regroupement 28	419 mm x 392 mm x 430 mm	70.63 dm ³	20247.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075001060	FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK	Carton de regroupement 28	419 mm x 392 mm x 430 mm	70.63 dm ³	20247.00 g
4058075810976	FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK	Carton de regroupement 10	384 mm x 298 mm x 220 mm	25.18 dm ³	8.72 g
4052899957237	FLOODLIGHT LED 30 W 3000 K BK	Carton de regroupement 28	412 mm x 392 mm x 410 mm	66.22 dm ³	21800.00 g
4052899957244	FLOODLIGHT LED 30 W 5000 K BK	Carton de regroupement 28	412 mm x 392 mm x 410 mm	66.22 dm ³	21800.00 g
4058075800465	FLOODLIGHT LED 30 W 3000 K WT	Carton de regroupement 28	412 mm x 392 mm x 410 mm	66.22 dm ³	21800.00 g
4058075800489	FLOODLIGHT LED 30 W 5000 K WT	Carton de regroupement 28	412 mm x 392 mm x 410 mm	66.22 dm ³	21800.00 g
4052899957251	FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK	Carton de regroupement 24	484 mm x 421 mm x 459 mm	93.53 dm ³	33900.00 g
4052899957268	FLOODLIGHT LED 50 W 5000 K BK	Carton de regroupement 24	484 mm x 421 mm x 459 mm	93.53 dm ³	33900.00 g
4058075001145	FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K WT	Carton de regroupement 24	491 mm x 421 mm x 459 mm	94.88 dm ³	25456.00 g
4058075001107	FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK	Carton de regroupement 24	491 mm x 421 mm x 459 mm	94.88 dm ³	34346.00 g
4058075810990	FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK	Carton de regroupement 10	482 mm x 348 mm x 232 mm	38.91 dm ³	14.21 g
4058075001138	FLOODLIGHT LED 100 W 4000 K BK	Carton de regroupement 1	328 mm x 295 mm x 162 mm	15.68 dm ³	4077.00 g
4058075811010	FLOODLIGHT LED 100 W 6500 K BK	Carton de regroupement 1	328 mm x 295 mm x 162 mm	15.68 dm ³	4192.00 g
4058075001176	FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BK	Carton de regroupement 1	378 mm x 323 mm x 172 mm	21.00 dm ³	5739.00 g
4058075811027	FLOODLIGHT LED 150 W 6500 K BK	Carton de regroupement 1	378 mm x 323 mm x 172 mm	21.00 dm ³	5866.00 g
4058075001190	FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BK	Carton de regroupement 1	455 mm x 390 mm x 167 mm	29.63 dm ³	7810.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075811034	FLOODLIGHT LED 200 W 6500 K BK	Carton de regroupement 1	455 mm x 390 mm x 167 mm	29.63 dm ³	7532.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.