

BOLLARD SKVER LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



BOLLARD SKVER LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09; IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	10.00 - 30.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	450 - 4175
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70; 80
Classe de protection:	I
Optique:	RM7; général
Couleur du corps:	anthracite; czarny RAL9005
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	45.00 - 139.00
Classe énergétique:	D; E; F; G
Matériau du corps:	aluminium; aluminium revêtue de poudre laitier;
Type de diffuseur:	mleczny/transparentny; transparent
Matériau du diffuseur:	PC; poliwęglan
SDMC:	7
Matériel optique:	PC; PMMA; PS
Version:	A; Z2

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les dernières solutions Bollard Skver LED combinent un design minimaliste, une grande durabilité et des fonctions intelligentes pour créer un écosystème d'éclairage complet pour les villes du futur. Un design adapté aux espaces contemporains. Toutes les gammes de produits SKVER se caractérisent par une forme épurée et moderne qui s'intègre subtilement dans l'environnement des parcs, des sentiers pédestres, des promenades ou des espaces urbains. L'aspect discret et la conception élégante du Bollard Skver LED permettent de préserver la cohérence architecturale sans « verticaliser » excessivement le paysage. Un guidage lumineux précis et sûr. Des modules photométriques avancés assurent un éclairage uniforme et directionnel qui guide les utilisateurs en toute sécurité à travers les espaces urbains.

APPLICATION

Bollard Skver LED est une solution d'éclairage moderne dédiée aux espaces publics et récréatifs. Le luminaire assure un éclairage dans un angle allant jusqu'à 180°, idéal pour les allées, les parcs et les zones de détente. Grâce à une diffusion optimisée de la lumière, il permet un espacement important entre les poteaux, pouvant aller jusqu'à 20 m, ce qui réduit considérablement le nombre de points lumineux et diminue les coûts d'investissement. Les matrices directionnelles à lentilles multiples en PMMA garantissent des caractéristiques lumineuses constantes pendant toute la durée de vie du produit. Des caches et des optiques supplémentaires limitent l'émission de lumière vers le haut, protégeant ainsi la faune et la flore locales et répondant aux exigences DarkSky. Le luminaire représente une nouvelle génération de modularité : conformité aux normes Zhaga Book, possibilité de protection anti-vandalisme et facilité d'entretien dans le cadre du concept Future Proof. Cette approche minimise les coûts de maintenance, réduit le temps de réparation et diminue la quantité de déchets électroniques.

La durabilité et la résistance aux conditions extérieures sont confirmées par les paramètres suivants :

*IP66 – résistance totale à la poussière et à l'eau,

*IK10 – résistance maximale aux chocs,

*versions C5+ en option pour les environnements hautement corrosifs (promenades, ponts, quais),

*corps en aluminium moulé peint par poudrage.

Grâce à des sources LED à faible consommation d'énergie, le luminaire offre un flux lumineux élevé pour une faible consommation d'énergie, ce qui, combiné à un espacement important entre les bornes et à une conception modulaire, réduit considérablement le coût total de possession. Prêt pour la Smart City – Bollard Skver LED peut être équipé de fonctions intelligentes telles que l'intégration avec des systèmes de contrôle, la prise en charge de capteurs de mouvement et d'intensité lumineuse et la compatibilité avec l'architecture Smart Ready (SKVER LED PRO).

Applications :

* parcs, squares et espaces de loisirs,

* sentiers pédestres et pistes cyclables,

* places urbaines et zones représentatives,

* façades de bâtiments, parkings, promenades et quais.

BOLLARD SKVER LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Bollard Skver LED

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Optique	Type de diffuseur	Matériau du diffuseur	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
24	1100	3000	110		80	RM7	transparent	PC		1000/fi180	>> 496011

Bollard Skver LED A

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Optique	Type de diffuseur	Matériau du diffuseur	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
10	1050	3000	105	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496394
10	1050	3000	105		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496295
10	1050	3000	105	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496196
10	1050	3000	105		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496097
10	1100	4000	110	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496349
10	1100	4000	110		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496240
10	1100	4000	110	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496141
10	1100	4000	110		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496042
10	1275	3000	128	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496790
10	1275	3000	128		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496691
10	1275	3000	128	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496592
10	1275	3000	128		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496493
10	1325	4000	133	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496745
10	1325	4000	133		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496646
10	1325	4000	133	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496547
10	1325	4000	133		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496448
15	1575	3000	105	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496400
15	1575	3000	105		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496301
15	1575	3000	105	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496202
15	1575	3000	105		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496103
15	1625	4000	108	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496356
15	1625	4000	108		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496257
15	1625	4000	108	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496158
15	1625	4000	108		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496059
15	1850	3000	123	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496806
15	1850	3000	123		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496707
15	1850	3000	123	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496608
15	1850	3000	123		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496509

BOLLARD SKVER LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Optique	Type de diffuseur	Matériau du diffuseur	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
15	1925	4000	128	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496752
15	1925	4000	128		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496653
15	1925	4000	128	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496554
15	1925	4000	128		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496455
20	2125	3000	106	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496417
20	2125	3000	106		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496318
20	2125	3000	106	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496219
20	2125	3000	106		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496110
20	2200	4000	110	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496363
20	2200	4000	110		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496264
20	2200	4000	110	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496165
20	2200	4000	110		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496066
20	2625	3000	131	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496813
20	2625	3000	131		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496714
20	2625	3000	131	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496615
20	2625	3000	131		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496516
20	2725	4000	136	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496769
20	2725	4000	136		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496660
20	2725	4000	136	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496561
20	2725	4000	136		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496462
25	2625	3000	105	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496424
25	2625	3000	105		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496325
25	2625	3000	105	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496226
25	2625	3000	105		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496127
25	2700	4000	108	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496370
25	2700	4000	108		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496271
25	2700	4000	108	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496172
25	2700	4000	108		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496073
25	3125	3000	125	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496820
25	3125	3000	125		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496721
25	3125	3000	125	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496622
25	3125	3000	125		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496523
25	3225	4000	129	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496776
25	3225	4000	129		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496677
25	3225	4000	129	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496578
25	3225	4000	129		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496479
30	3125	3000	104	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496431

BOLLARD SKVER LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Optique	Type de diffuseur	Matériau du diffuseur	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
30	3125	3000	104		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496332
30	3125	3000	104	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496233
30	3125	3000	104		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496134
30	3200	4000	107	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496387
30	3200	4000	107		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496288
30	3200	4000	107	oui	80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496189
30	3200	4000	107		80	ogólny	mleczny/transparentny	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496080
30	4050	3000	135	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496837
30	4050	3000	135		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496738
30	4050	3000	135	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496639
30	4050	3000	135		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496530
30	4175	4000	139	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496783
30	4175	4000	139		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	1000/fi182	>> 496684
30	4175	4000	139	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496585
30	4175	4000	139		70	RM7	transparent	poliwęglan	A	500/fi182	>> 496486

Bollard Skver LED Z2

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Optique	Type de diffuseur	Matériau du diffuseur	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
10	450	3000	45	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498497
10	450	3000	45		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498398
10	450	3000	45	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496998
10	450	3000	45		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496899
10	475	4000	48	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498442
10	475	4000	48		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498343
10	475	4000	48	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496943
10	475	4000	48		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496844
10	650	3000	65	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498756
10	650	3000	65		70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498695
10	650	3000	65	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498633
10	650	3000	65		70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498572
10	675	4000	68	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498725
10	675	4000	68		70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498664
10	675	4000	68	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498602
10	675	4000	68		70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498541
15	700	3000	47	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498503
15	700	3000	47		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498404

BOLLARD SKVER LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Optique	Type de diffuseur	Matériau du diffuseur	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
15	700	3000	47	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498305
15	700	3000	47		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496905
15	725	4000	48	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498459
15	725	4000	48		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498350
15	725	4000	48	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496950
15	725	4000	48		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496851
15	900	3000	60	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498763
15	900	3000	60		70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498701
15	900	3000	60	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498640
15	900	3000	60		70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498589
15	925	4000	62	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498732
15	925	4000	62		70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498671
15	925	4000	62	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498619
15	925	4000	62		70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498558
20	925	3000	46	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498510
20	925	3000	46		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498411
20	925	3000	46	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498312
20	925	3000	46		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496912
20	975	4000	49	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498466
20	975	4000	49		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498367
20	975	4000	49	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496967
20	975	4000	49		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496868
20	1300	3000	65	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498770
20	1300	3000	65		70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498718
20	1300	3000	65	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498657
20	1300	3000	65		70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498596
20	1325	4000	66	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498749
20	1325	4000	66		70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498688
20	1325	4000	66	oui	70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498626
20	1325	4000	66		70	RM7	transparent	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498565
24	1100	3000	110		80	RM7	transparent	PC	Z2	600/fi180	>> 496004
25	1150	3000	46	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498527
25	1150	3000	46		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498428
25	1150	3000	46	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498329
25	1150	3000	46		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496929
25	1200	4000	48	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498473
25	1200	4000	48		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498374
25	1200	4000	48	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496974

BOLLARD SKVER LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Optique	Type de diffuseur	Matériau du diffuseur	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
25	1200	4000	48		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496875
30	1350	3000	45	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498534
30	1350	3000	45		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498435
30	1350	3000	45	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 498336
30	1350	3000	45		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496936
30	1400	4000	47	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498480
30	1400	4000	47		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	1000/fi135	>> 498381
30	1400	4000	47	oui	80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496981
30	1400	4000	47		80	ogólny	laitier	poliwęglan	Z2	500/fi135	>> 496882

Date de création de la carte: 07 juillet 2026

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:100/2026