

Ventas II

Projecteur LED 10W/20W/30W/50W, CCT paramétrable avec télécommande incluse et détecteur PIR en option.



Présentation générale

Les projecteurs LED Kosnic Ventas II, avec détecteur PIR en option, sont proposés en 10W, 20W, 30W et 50W avec température de couleur paramétrable par télécommande (incluse). Les projecteurs sont fabriqués en aluminium de haute qualité et remplacent parfaitement les éclairages halogènes énergivores. Ils sont adaptés à une utilisation en extérieur. Ils disposent d'une efficacité lumineuse élevée et bénéficient d'une longue durée de vie.

Atouts

- CCT paramétrable (3000K, 4000K or 6500K) et gradation avec télécommande incluse
- Corps en aluminium moulé sous pression
- Version avec détecteur PIR disponible
- Classe I
- IK05, IP65
- Protection contre les surtensions
- Profil mince
- 1m of H05RN-F 3 x 1mm²
- Émission d'UV négligeable
- capteur de luminosité

Spécification produit

Référence	VEN10-SCT	VEN20-SCT	VEN30-SCT	VEN50-SCT
ID	05722	05724	05726	05727
Tension	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz
Courant (mA)	44	88	132	220
Puissance nominale (W)	10	20	30	50
CCT	3000k Blanc chaud 4000k Blanc froid 6500k Lumière du jour	3000k Blanc chaud 4000k Blanc froid 6500k Lumière du jour	3000k Blanc chaud 4000k Blanc froid 6500k Lumière du jour	3000k Blanc chaud 4000k Blanc froid 6500k Lumière du jour
Facteur de puissance	0.99	0.99	0.99	0.99
Angle du faisceau (°)	105	105	105	105
Courant d'appel (A)	0.06 / 60µs	0.12 / 60µs	0.18 / 60µs	0.30 / 60µs
Flux lumineux (lm)	590 (3000k) 660 (4000k) 590 (6500k)	1410 (3000k) 1680 (4000k) 1410 (6500k)	2340 (3000k) 2800 (4000k) 2340 (6500k)	3980 (3000k) 4980 (4000k) 3980 (6500k)
Durée de vie nominale (h)	30000	30000	30000	30000
Durée de vie (L70B50) (h)	36000	36000	36000	36000
Durée de vie (L80) (h)	36000	36000	36000	36000
Durée de vie (L90) (h)	25000	25000	25000	25000
Risque photobiologique	RG1	RG1	RG1	RG1
Température du fil incand. (°C)	650	650	650	650
Dimensions (LxIxP) (mm)	101 x 134 x 30	129 x 162 x 31	163 x 197 x 34	201 x 238 x 37
Poids (Kg)	0.32	0.46	0.65	1.04
Protection	Classe I, IK05, IP65	Classe I, IK05, IP65	Classe I, IK05, IP65	Classe I, IK05, IP65
Température ambiante (°C)	-20 to 40	-20 to 40	-20 to 40	-20 to 40

Spécification de la source lumineuse

Technologie utilisée	LED	LED	LED	LED
Directionnelle / Non-Directionnelle	DLS	DLS	NDLS	NDLS
Type d'embout	Câble	Câble	Câble	Câble
Mains / Non-Mains	NMLS	NMLS	NMLS	NMLS
Connectée à la source lum.	N	N	N	N
Couleur paramétrable	N	N	N	N
Haute luminance	N	N	N	N
Anti-éblouissement	N	N	N	N
gradable	Gradateur spécifique	Gradateur spécifique	Gradateur spécifique	Gradateur spécifique
Consommation d'énergie en marche (kWh/1000h)	8	16	24	38
Classe d'efficacité éner.	G (3000k) F (4000k) G (6500k)	F (3000k) F (4000k) F (6500k)	F (3000k) E (4000k) F (6500k)	F (3000k) E (4000k) F (6500k)
Flux lumineux utile (lm)	580 (3000k) 630 (4000k) 580 (6500k)	1300 (3000k) 1500 (4000k) 1300 (6500k)	2680 (3000k) 3000 (4000k) 2680 (6500k)	4400 (3000k) 5000 (4000k) 4400 (6500k)

Angle de faisceau correspondant (°)	105	105	105	105
CCT	3000k/4000k/6500k	3000k/4000k/6500k	3000k/4000k/6500k	3000k/4000k/6500k
Puissance (Pon) (W)	8	16	24	38
Puissance veille (Psb) (W)	0	0	0	0
Puissance réseau (Pnet) (CLS seulement)	N/A	N/A	N/A	N/A
IRC	82	82	82	82
Dimensions (LxIxP) (mm)	88 x 83 x 26	115 x 110 x 26	148 x 142 x 29	189 x 190 x 33
Puissance Eq. revendiqué	N	N	N	N
Puissance équivalente	N/A	N/A	N/A	N/A
Coordonnée chromatique	0.440(x),0.403(y) (3000k)	0.440(x),0.403(y) (3000k)	0.440(x),0.403(y) (3000k)	0.440(x),0.403(y) (3000k)
	0.380(x) 0.380(y) (4000k)	0.380(x) 0.380(y) (4000k)	0.380(x) 0.380(y) (4000k)	0.380(x) 0.380(y) (4000k)
	0.313(x),0.337(y) (6500k)	0.313(x),0.337(y) (6500k)	0.313(x),0.337(y) (6500k)	0.313(x),0.337(y) (6500k)
Pic d'intensité lumineuse (DLS) (cd)	240 (3000k)	550 (3000k)	N/A	N/A
	260 (4000k)	650 (4000k)		
	240 (6500k)	550 (6500k)		
Angle de faisceau (DLS)	115	120	N/A	N/A
R9 IRC valeur (LED/OLED)	0	0	0	0
Facteur de survie	0.9	0.9	0.9	0.9
Facteur de maintenance	0.96	0.96	0.96	0.96
Facteur de déplacement (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A	N/A
ellipses macdam (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A	N/A
Source lumineuse LED rep.a source de lumière fluo. sans ballast intégré d'une puissance particulière (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A	N/A
Rep. W claim (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A	N/A
Scintillement(pst LM)(Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A	N/A
Effet stroboscopique (SVM)	N/A	N/A	N/A	N/A

Spécification produit

Référence	VEN10-SCT/S	VEN20-SCT/S	VEN30-SCT/S	VEN50-SCT/S
ID	05723	05725	05728	05729
Tension	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz
Courant (mA)	58	97	145	242
Puissance nominale (W)	10	20	30	50
CCT	3000k Blanc chaud 4000k Blanc froid 6500k Lumière du jour	3000k Blanc chaud 4000k Blanc froid 6500k Lumière du jour	3000k Blanc chaud 4000k Blanc froid 6500k Lumière du jour	3000k Blanc chaud 4000k Blanc froid 6500k Lumière du jour
Facteur de puissance	0.75	0.90	0.90	0.90
Angle du faisceau (°)	105	105	105	105
Courant d'appel (A)	0.06 / 60µs	0.12 / 60µs	0.18 / 60µs	0.30 / 60µs
Flux lumineux (lm)	590 (3000K) 660 (4000K) 590 (6500K)	1410 (3000K) 1680 (4000K) 1410 (6500K)	2340 (3000K) 2800 (4000K) 2340 (6500K)	3980 (3000K) 4980 (4000K) 3980 (6500K)
Durée de vie nominale (h)	30000	30000	30000	30000
Durée de vie (L70B50) (h)	36000	36000	36000	36000
Durée de vie (L80) (h)	36000	36000	36000	36000
Durée de vie (L90) (h)	25000	25000	25000	25000
Risque photobiologique	RG1	RG1	RG1	RG1
Température du fil incand. (°C)	650	650	650	650
Dimensions (LxIxP) (mm)	101 x 166 x 56	129 x 193 x 61	163 x 224 x 61	201 x 269 x 65
Poids (Kg)	0.39	0.53	0.72	1.11
Protection	Classe I, IK05, IP65	Classe I, IK05, IP65	Classe I, IK05, IP65	Classe I, IK05, IP65
Température ambiante (°C)	-20 to 40	-20 to 40	-20 to 40	-20 to 40

Spécification de la source lumineuse

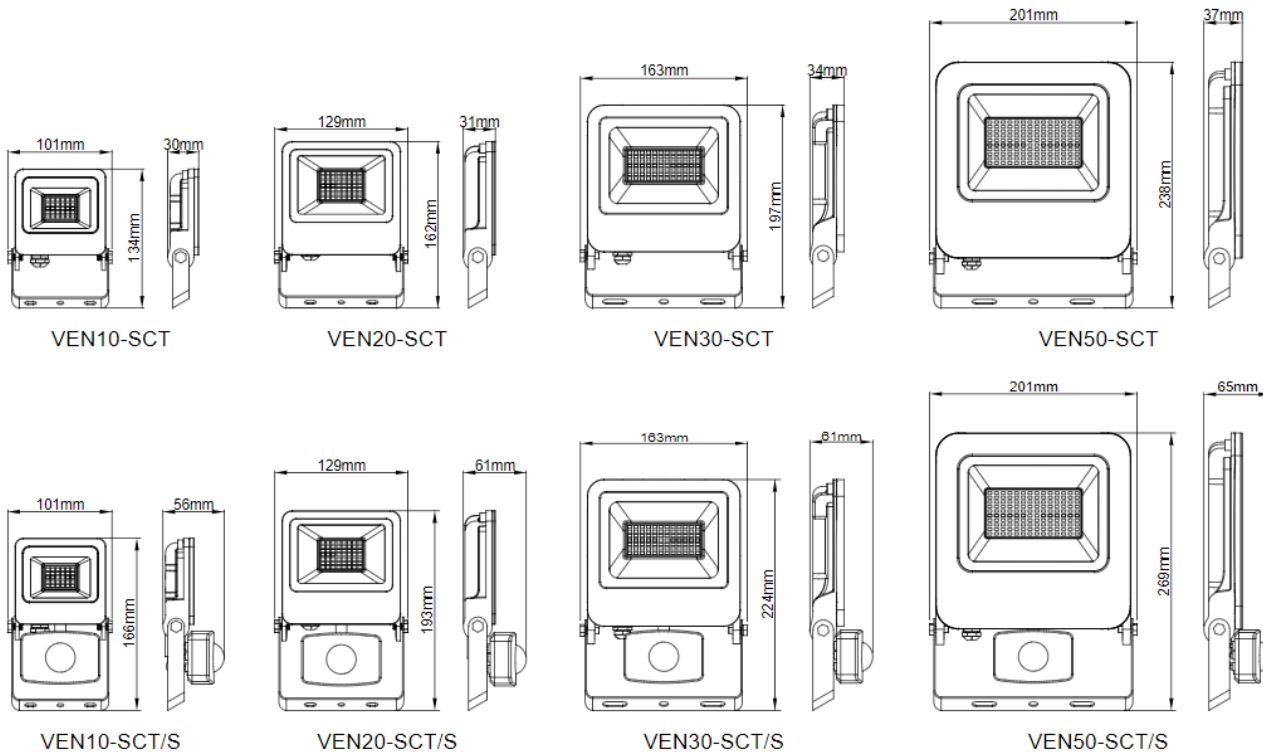
Technologie utilisée	LED	LED	LED	LED
Directionnelle / Non-Directionnelle	DLS	DLS	NDLS	NDLS
Type d'embout	Câble	Câble	câble	Câble
Mains / Non-Mains	NMLS	NMLS	NMLS	NMLS
Connectée à la source lum.	N	N	N	N
Couleur paramétrable	N	N	N	N
Haute luminance	N	N	N	N
Anti-éblouissement	N	N	N	N
gradable	Gradateur spécifique	Gradateur spécifique	Gradateur spécifique	Gradateur spécifique
Consommation d'énergie en marche (kWh/1000h)	8	16	24	38
Classe d'efficacité énerg.	G (3000K) F (4000K) G (6500K)	F (3000K) F (4000K) F (6500K)	F (3000K) E (4000K) F (6500K)	F (3000K) E (4000K) F (6500K)
Flux lumineux utile (lm)	580 (3000K) 630 (4000K) 580 (6500K)	1300 (3000K) 1500 (4000K) 1300 (6500K)	2680 (3000K) 3000 (4000K) 2680 (6500K)	4400 (3000K) 5000 (4000K) 4400 (6500K)

Angle de faisceau correspondant (°)	120	120	360	360
CCT	3000k/4000k/6500k	3000k/4000k/6500k	3000k/4000k/6500k	3000k/4000k/6500k
Puissance (Pon) (W)	8	16	24	38
Puissance veille (Psb) (W)	0	0	0	0
Puissance réseau (Pnet) (CLS seulement)	N/A	N/A	N/A	N/A
IRC	82	82	82	82
Dimensions (LxIxP) (mm)	88 x 83 x 26	115 x 110 x 26	148 x 142 x 29	189 x 190 x 33
Puissance Eq. revendiqué	N	N	N	N
Puissance équivalente	N/A	N/A	N/A	N/A
Coordonnée chromatique	0.440(x),0.403(y) (3000k)	0.440(x),0.403(y) (3000k)	0.440(x),0.403(y) (3000k)	0.440(x),0.403(y) (3000k)
	0.380(x) 0.380(y) (4000k)	0.380(x) 0.380(y) (4000k)	0.380(x) 0.380(y) (4000k)	0.380(x) 0.380(y) (4000k)
	0.313(x),0.337(y) (6500k)	0.313(x),0.337(y) (6500k)	0.313(x),0.337(y) (6500k)	0.313(x),0.337(y) (6500k)
Pic d'intensité lumineuse (DLS) (cd)	240 (3000k)	550 (3000k)	N/A	N/A
	260 (4000k)	650 (4000k)		
	240 (6500k)	550 (6500k)		
Angle de faisceau (DLS)	115	120	N/A	N/A
R9 IRC valeur (LED/OLED)	0	0	0	0
Facteur de survie	0.9	0.9	0.9	0.9
Facteur de maintenance	0.96	0.96	0.96	0.96
Facteur de déplacement (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A	N/A
ellipses macdam (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A	N/A
Source lumineuse LED rep.a source de lumière fluo. sans ballast intégré d'une puissance particulière (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A	N/A
Rep. W claim (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A	N/A
Scintillement(pst LM)(Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A	N/A
Effet stroboscopique (SVM)	N/A	N/A	N/A	N/A

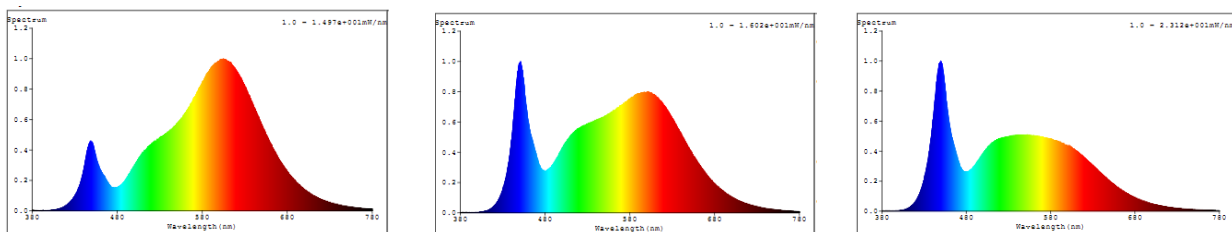
Accessoires

Description:	Référence	Description
Connecteur	KCWP3IN	Connecteur en ligne IP67

Dimensions



Information photométrique



3000k

4000k

6500k