

Rhine II

Projecteur LED compact 10W/20W/30W/50W.



Présentation générale

Les projecteurs LED RHINE II de Kosnic remplacent idéalement l'éclairage halogène énergivore. Ils sont conçus pour une utilisation en extérieur. La gamme Rhine II propose des produits abordables à haute performance et disposant d'une longue durée de vie.

Atouts

- Classe I, IP65
- Version avec détecteur disponible
- Flux lumineux de sortie élevé
- Durée de vie nominale de 30 000h
- Allumage instantané
- Emission d'UV négligeable
- Alimentation avec 1m de H05RN-F 3 x 1mm²

Caractéristiques

Référence	RHI10-W30	RHI10-W40	RHI10-W65
Tension	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz
Courant (mA)	46	46	46
Puissance nominale (W)	10	10	10
Facteur de puissance	0.95	0.95	0.95
Courant d'appel (A)	0.19 / 60µs	0.19 / 60µs	0.19 / 60µs
Flux lumineux (lm)	900	900	900
Durée de vie (L70B50) (h)	30000	30000	30000
Durée de vie (L80B20) (h)	25000	25000	25000
Groupe de risque photo biologique	RG1	RG1	RG1
T° du fils incandescent (°C)	650	650	650
Dimensions (LxWxH) (mm)	124 x 136 x 45	124 x 136 x 45	124 x 136 x 45
Poids (kg)	0.33	0.33	0.33
Protection	Classe 1, IP65, IK08	Classe 1, IP65, IK08	Classe 1, IP65, IK08
Type de technologie	LED	LED	LED
Directionnelle / Non-Directionnelle	DLS	DLS	DLS
Type d'embout	Fils	Fils	Fils
Maintenu ou non maintenu	MLS	MLS	MLS
Connecter à une source lumineuse	Non	Non	Non
Couleur paramétrable	Non	Non	Non
Haute luminance de la source	Non	Non	Non
Anti-éblouissement	Non	Non	Non
Gradable	Non	Non	Non
T° de couleur	3000k	4000k	6500k
Consommation énergétique en fonctionnement (kWh/1000h)	10	10	10
Classe efficacité énergétique	F	F	F
Flux lumineux utile (lm)	830	830	830
Angle de diffusion (°)	120	120	120
Puissance en fonctionnement (W)	10	10	10
Puissance veille (Psb) (W)	0	0	0
Puissance veille du réseau (Pnet) (CLS only)	N/A	N/A	N/A
IRC	82	82	82
Puissance équivalent revendiqué	Non	Non	Non
Puissance équivalente	N/A	N/A	N/A
Cordonnée chromatique	0.4346(x), 0.3969(y)	0.3814(x), 0.3803(y)	0.3138(x), 0.3385(y)
intensité lumineuse max (DLS) (cd)	370	390	400
Angle de diffusion (DLS) (°)	105	105	105
R9 IRC (LED/OLED)	3	7	0
Facteur de survie	0.9	0.9	0.9
Facteur de maintenance	0.96	0.96	0.96
Facteur de déplacement (LED/OLED)	0.98	0.98	0.98
Cohérence des couleurs mcdam (Mains LED/OLED)	6	6	6
source lumineuse rep. a Source de lumière fluorescent sans ballast intégré à puissance particulière (Mains LED/OLED)	N	N	N
Rep. W (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A
Scintillement (pst LM) (Mains LED/OLED)	0.6	0.6	0.6
Effet Stroboscopique (SVM)	N/A	N/A	N/A

Température ambiante (°C)	-20 to 40	-20 to 40	-20 to 40
Référence	RHI20-W30	RHI20-W40	RHI20-W65
Tension	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz
Courant (mA)	92	92	92
Puissance nominale (W)	20	20	20
Facteur de puissance	0.95	0.95	0.95
Courant d'appel (A)	0.35 / 60µs	0.35 / 60µs	0.35 / 60µs
Flux lumineux (lm)	1810	1810	1810
Durée de vie (L70B50) (h)	30000	30000	30000
Durée de vie (L80B20) (h)	25000	25000	25000
Groupe de risque photo biologique	RG1	RG1	RG1
T° du fils incandescent (°C)	650	650	650
Dimensions (LxWxH) (mm)	141 x 135 x 45	141 x 135 x 45	141 x 135 x 45
Poids (kg)	0.35	0.35	0.35
Protection	Classe I, IP65, IK07	Classe I, IP65, IK07	Classe I, IP65, IK07
Type de technologie	LED	LED	LED
Directionnelle / Non-Directionnelle	DLS	DLS	DLS
Type d'embout	Fils	Fils	Fils
Maintenu ou non maintenu	MLS	MLS	MLS
Connecter à une source lumineuse	Non	Non	Non
Couleur paramétrable	Non	Non	Non
Haute luminance de la source	Non	Non	Non
Anti-éblouissement	Non	Non	Non
Gradable	Non	Non	Non
T° de couleur	3000k	4000k	6500k
Consommation énergétique en fonctionnement (kWh/1000h)	20	20	20
Classe efficacité énergétique	F	F	F
Flux lumineux utile (lm)	1650	1650	1650
Angle de diffusion (°)	120	120	120
Puissance en fonctionnement (W)	20	20	20
Puissance veille (Psb) (W)	0	0	0
Puissance veille du réseau (Pnet) (CLS only)	N/A	N/A	N/A
IRC	82	82	82
Puissance équivalent revendiqué	Non	Non	Non
Puissance équivalente	N/A	N/A	N/A
Cordonnée chromatique	0.4338(x), 0.3981(y)	0.3806(x), 0.3835(y)	0.3151(x), 0.3387(y)
intensité lumineuse max (DLS)(cd)	790	810	750
Angle de diffusion (DLS) (°)	105	105	105
R9 IRC (LED/OLED)	6	3	3
Facteur de survie	0.9	0.9	0.9
Facteur de maintenance	0.96	0.96	0.96
Facteur de déplacement (LED/OLED)	0.98	0.98	0.98
Cohérence des couleurs mcadam(Mains LED/OLED)	6	6	6
source lumineuse rep. a Source de lumière fluorescent sansballast intégré à puissance particulière (Mains LED/OLED)	N	N	N
Rep. W (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A
Scintillement (pst LM) (MainsLED/OLED)	0.6	0.6	0.6
Effet Stroboscopique (SVM)	N/A	N/A	N/A

Température ambiante (°C)	-20 to 40	-20 to 40	-20 to 40
---------------------------	-----------	-----------	-----------

Référence	RHI30-W30	RHI30-W40	RHI30-W65
Tension	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz
Courant (mA)	137	137	137
Puissance nominale (W)	30	30	30
Facteur de puissance	0.95	0.95	0.95
Courant d'appel (A)	0.52 / 60µs	0.52 / 60µs	0.52 / 60µs
Flux lumineux (lm)	2740	2740	2740
Durée de vie (L70B50) (h)	30000	30000	30000
Durée de vie (L80B20) (h)	25000	25000	25000
Groupe de risque photo biologique	RG1	RG1	RG1
T° du fils incandescent (°C)	650	650	650
Dimensions (LxWxH) (mm)	179 x 163 x 45	179 x 163 x 45	179 x 163 x 45
Poids (kg)	0.49	0.49	0.49
Protection	Classe I, IP65, IK07	Classe I, IP65, IK07	Classe I, IP65, IK07
Type de technologie	LED	LED	LED
Directionnelle / Non-Directionnelle	DLS	DLS	DLS
Type d'embout	Fils	Fils	Fils
Maintenu ou non maintenu	MLS	MLS	MLS
Connecter à une source lumineuse	Non	Non	Non
Couleur paramétrable	Non	Non	Non
Haute luminance de la source	Non	Non	Non
Anti-éblouissement	Non	Non	Non
Gradable	Non	Non	Non
T° de couleur	3000k	4000k	6500k
Consommation énergétique en fonctionnement (kWh/1000h)	30	30	30
Classe efficacité énergétique	F	F	F
Flux lumineux utile (lm)	2430	2430	2430
Angle de diffusion (°)	120	120	120
Puissance en fonctionnement (W)	30	30	30
Puissance veille (Psb) (W)	0	0	0
Puissance veille du réseau (Pnet) (CLS only)	N/A	N/A	N/A
IRC	82	82	82
Puissance équivalent revendiqué	Non	Non	Non
Puissance équivalente	N/A	N/A	N/A
Cordonnée chromatique	0.4359(x), 0.3959(y)	0.3789(x), 0.3811(y)	0.3139(x), 0.3364(y)
intensité lumineuse max (DLS)(cd)	1090	1250	1090
Angle de diffusion (DLS) (°)	105	105	105
R9 IRC (LED/OLED)	5	4	5
Facteur de survie	0.9	0.9	0.9
Facteur de maintenance	0.96	0.96	0.96
Facteur de déplacement (LED/OLED)	0.98	0.98	0.98
Cohérence des couleurs mcadam(Mains LED/OLED)	6	6	6
source lumineuse rep. a Source de lumière fluorescent sansballast intégré à puissance particulière (Mains LED/OLED)	N	N	N
Rep. W (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A
Scintillement (pst LM) (MainsLED/OLED)	0.6	0.6	0.6
Effet Stroboscopique (SVM)	N/A	N/A	N/A

Température ambiante (°C)	-20 to 40	-20 to 40	-20 to 40
---------------------------	-----------	-----------	-----------

Référence	RHI50-W30	RHI50-W40	RHI50-W65
Tension	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz
Courant (mA)	229	229	229
Puissance nominale (W)	50	50	50
Facteur de puissance	0.95	0.95	0.95
Courant d'appel (A)	0.81 / 60µs	0.81 / 60µs	0.81 / 60µs
Flux lumineux (lm)	4570	4570	4570
Durée de vie (L70B50) (h)	30000	30000	30000
Durée de vie (L80B20) (h)	25000	25000	25000
Groupe de risque photo biologique	RG1	RG1	RG1
T° du fils incandescent (°C)	650	650	650
Dimensions (LxWxH) (mm)	205 x 188 x 46	205 x 188 x 46	205 x 188 x 46
Poids (kg)	0.69	0.69	0.69
Protection	Classe I, IP65, IK08	Classe I, IP65, IK08	Classe I, IP65, IK08
Type de technologie	LED	LED	LED
Directionnelle / Non-Directionnelle	DLS	DLS	DLS
Type d'embout	Fils	Fils	Fils
Maintenu ou non maintenu	MLS	MLS	MLS
Connecter à une source lumineuse	Non	Non	Non
Couleur paramétrable	Non	Non	Non
Haute luminance de la source	Non	Non	Non
Anti-éblouissement	Non	Non	Non
Gradable	Non	Non	Non
T° de couleur	3000k	4000k	6500k
Consommation énergétique en fonctionnement (kWh/1000h)	50	50	50
Classe efficacité énergétique	F	F	F
Flux lumineux utile (lm)	4060	4060	4060
Angle de diffusion (°)	120	120	120
Puissance en fonctionnement (W)	50	50	50
Puissance veille (Psb) (W)	0	0	0
Puissance veille du réseau (Pnet) (CLS only)	N/A	N/A	N/A
IRC	82	82	82
Puissance équivalent revendiqué	Non	Non	Non
Puissance équivalente	N/A	N/A	N/A
Cordonnée chromatique	0.4321(x), 0.3972(y)	0.3781(x), 0.3803(y)	0.3129(x), 0.3352(y)
intensité lumineuse max (DLS)(cd)	1900	2060	1810
Angle de diffusion (DLS) (°)	105	105	105
R9 IRC (LED/OLED)	6	4	6
Facteur de survie	0.9	0.9	0.9
Facteur de maintenance	0.96	0.96	0.96
Facteur de déplacement (LED/OLED)	0.98	0.98	0.98
Cohérence des couleurs mcdam(Mains LED/OLED)	6	6	6
source lumineuse rep. a Source de lumière fluorescent sansballast intégré à puissance particulière (Mains LED/OLED)	N	N	N
Rep. W (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A

Scintillement (pst LM) (MainsLED/OLED)	0.6	0.6	0.6
Effet Stroboscopique (SVM)	N/A	N/A	N/A
Température ambiante (°C)	-20 to 40	-20 to 40	-20 to 40

Référence	RHI10-W30/S	RHI10-W40/S	RHI10-W65/S
Tension	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz
Courant (mA)	46	46	46
Puissance nominale (W)	10	10	10
Facteur de puissance	0.95	0.95	0.95
Courant d'appel (A)	1 / 150µs	1 / 150µs	1 / 150µs
Flux lumineux (lm)	900	900	900
Durée de vie (L70B50) (h)	30000	30000	30000
Durée de vie (L80B20) (h)	25000	25000	25000
Groupe de risque photo biologique	RG1	RG1	RG1
T° du fils incandescent (°C)	650	650	650
Dimensions (LxWxH) (mm)	124 x 173 x 77	124 x 173 x 77	124 x 173 x 77
Poids (kg)	0.4	0.4	0.4
Protection	Classe 1, IP65, IK04	Classe 1, IP65, IK04	Classe 1, IP65, IK04
Type de technologie	LED	LED	LED
Directionnelle / Non- Directionnelle	DLS	DLS	DLS
Type d'embout	Fils	Fils	Fils
Maintenu ou non maintenu	MLS	MLS	MLS
Connecter à une source lumineuse	Non	Non	Non
Couleur paramétrable	Non	Non	Non
Haute luminance de la source	Non	Non	Non
Anti-éblouissement	Non	Non	Non
Gradable	Non	Non	Non
T° de couleur	3000k	4000k	6500k
Consommation énergétique en fonctionnement (kWh/1000h)	10	10	10
Classe efficacité énergétique	F	F	F
Flux lumineux utile (lm)	830	830	830
Angle de diffusion (°)	120	120	120
Puissance en fonctionnement (W)	10	10	10
Puissance veille (Psb) (W)	0.5	0.5	0.5
Puissance veille du réseau (Pnet) (CLS only)	N/A	N/A	N/A
IRC	82	82	82
Puissance équivalent revendiqué	Non	Non	Non
Puissance équivalente	N/A	N/A	N/A
Cordonnée chromatique	0.4346(x), 0.3969(y)	0.3814(x), 0.3803(y)	0.3138(x), 0.3385(y)
intensité lumineuse max (DLS)(cd)	370	390	400
Angle de diffusion (DLS) (°)	105	105	105
R9 IRC (LED/OLED)	3	7	0
Facteur de survie	0.9	0.9	0.9
Facteur de maintenance	0.96	0.96	0.96
Facteur de déplacement (LED/OLED)	0.98	0.98	0.98
Cohérence des couleurs mcadam(Mains LED/OLED)	6	6	6

source lumineuse rep. a Source de lumière fluorescent sansballast intégré à puissance particulière (Mains LED/OLED)	N	N	N
Rep. W (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A
Scintillement (pst LM) (MainsLED/OLED)	0.6	0.6	0.6
Effet Stroboscopique (SVM)	N/A	N/A	N/A
Température ambiante (°C)	-20 to 40	-20 to 40	-20 to 40

Référence	RHI20-W30/S	RHI20-W40/S	RHI20-W65/S
Tension	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz
Courant (mA)	92	92	92
Puissance nominale (W)	20	20	20
Facteur de puissance	0.95	0.95	0.95
Courant d'appel (A)	1.02 / 150 μ s	1.02 / 150 μ s	1.02 / 150 μ s
Flux lumineux (lm)	1810	1810	1810
Durée de vie (L70B50) (h)	30000	30000	30000
Durée de vie (L80B20) (h)	25000	25000	25000
Groupe de risque photobiologique	RG1	RG1	RG1
T° du fils incandescent (°C)	650	650	650
Dimensions (LxWxH) (mm)	141 x 186 x 76	141 x 186 x 76	141 x 186 x 76
Poids (kg)	0.43	0.43	0.43
Protection	Classe I, IP65, IK04	Classe I, IP65, IK04	Classe I, IP65, IK04
Type de technologie	LED	LED	LED
Directionnelle / Non-Directionnelle	DLS	DLS	DLS
Type d'embout	Fils	Fils	Fils
Maintenu ou non maintenu	MLS	MLS	MLS
Connecter à une source lumineuse	Non	Non	Non
Couleur paramétrable	Non	Non	Non
Haute luminance de la source	Non	Non	Non
Anti-éblouissement	Non	Non	Non
Gradable	Non	Non	Non
T° de couleur	3000k	4000k	6500k
Consommation énergétique en fonctionnement (kWh/1000h)	20	20	20
Classe efficacité énergétique	F	F	F
Flux lumineux utile (lm)	1650	1650	1650
Angle de diffusion (°)	120	120	120
Puissance en fonctionnement (W)	20	20	20
Puissance veille (Psb) (W)	0.5	0.5	0.5
Puissance veille du réseau (Pnet) (CLS only)	N/A	N/A	N/A
IRC	82	82	82
Puissance équivalent revendiqué	Non	Non	Non
Puissance équivalente	N/A	N/A	N/A
Cordonnée chromatique	0.4338(x), 0.3981(y)	0.3806(x), 0.3835(y)	0.3151(x), 0.3387(y)
intensité lumineuse max (DLS)(cd)	790	810	750
Angle de diffusion (DLS) (°)	105	105	105
R9 IRC (LED/OLED)	6	3	3
Facteur de survie	0.9	0.9	0.9
Facteur de maintenance	0.96	0.96	0.96
Facteur de déplacement (LED/OLED)	0.98	0.98	0.98
Cohérence des couleurs mcdam(Mains LED/OLED)	6	6	6
source lumineuse rep. a Source de lumière fluorescent sansballast intégré à puissance particulière (Mains LED/OLED)	N	N	N
Rep. W (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A
Scintillement (pst LM) (MainsLED/OLED)	0.6	0.6	0.6
Effet Stroboscopique (SVM)	N/A	N/A	N/A
Température ambiante (°C)	-20 to 40	-20 to 40	-20 to 40

Référence	RHI30-W30/S	RHI30-W40/S	RHI30-W65/S
Tension	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz
Courant (mA)	137	137	137
Puissance nominale (W)	30	30	30
Facteur de puissance	0.95	0.95	0.95
Courant d'appel (A)	1.03 / 160 μ s	1.03 / 160 μ s	1.03 / 160 μ s
Flux lumineux (lm)	2740	2740	2740
Durée de vie (L70B50) (h)	30000	30000	30000
Durée de vie (L80B20) (h)	25000	25000	25000
Groupe de risque photo biologique	RG1	RG1	RG1
T° du fils incandescent (°C)	650	650	650
Dimensions (LxWxH) (mm)	179 x 212 x 76	179 x 212 x 76	179 x 212 x 76
Poids (kg)	0.58	0.58	0.58
Protection	Classe I, IP65, IK04	Classe I, IP65, IK04	Classe I, IP65, IK04
Type de technologie	LED	LED	LED
Directionnelle / Non-Directionnelle	DLS	DLS	DLS
Type d'embout	Fils	Fils	Fils
Maintenu ou non maintenu	MLS	MLS	MLS
Connecter à une source lumineuse	Non	Non	Non
Couleur paramétrable	Non	Non	Non
Haute luminance de la source	Non	Non	Non
Anti-éblouissement	Non	Non	Non
Gradable	Non	Non	Non
T° de couleur	3000k	4000k	6500k
Consommation énergétique en fonctionnement (kWh/1000h)	30	30	30
Classe efficacité énergétique	F	F	F
Flux lumineux utile (lm)	2430	2430	2430
Angle de diffusion (°)	120	120	120
Puissance en fonctionnement (W)	30	30	30
Puissance veille (Psb) (W)	0.5	0.5	0.5
Puissance veille du réseau (Pnet) (CLS only)	N/A	N/A	N/A
IRC	82	82	82
Puissance équivalent revendiqué	Non	Non	Non
Puissance équivalente	N/A	N/A	N/A
Cordonnée chromatique	0.4359(x), 0.3959(y)	0.3789(x), 0.3811(y)	0.3139(x), 0.3364(y)
intensité lumineuse max (DLS)(cd)	1090	1250	1090
Angle de diffusion (DLS) (°)	105	105	105
R9 IRC (LED/OLED)	5	4	5
Facteur de survie	0.9	0.9	0.9
Facteur de maintenance	0.96	0.96	0.96
Facteur de déplacement (LED/OLED)	0.98	0.98	0.98
Cohérence des couleurs mcadam(Mains LED/OLED)	6	6	6
source lumineuse rep. a Source de lumière fluorescent sansballast intégré à puissance particulière (Mains LED/OLED)	N	N	N
Rep. W (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A
Scintillement (pst LM) (MainsLED/OLED)	0.6	0.6	0.6
Effet Stroboscopique (SVM)	N/A	N/A	N/A
Température ambiante (°C)	-20 to 40	-20 to 40	-20 to 40

Référence	RHI50-W30/S	RHI50-W40/S	RHI50-W65/S
Tension	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz
Courant (mA)	229	229	229
Puissance nominale (W)	50	50	50
Facteur de puissance	0.95	0.95	0.95
Courant d'appel (A)	1.05 / 160 μ s	1.05 / 160 μ s	1.05 / 160 μ s
Flux lumineux (lm)	4570	4570	4570
Durée de vie (L70B50) (h)	30000	30000	30000
Durée de vie (L80B20) (h)	25000	25000	25000
Groupe de risque photo biologique	RG1	RG1	RG1
T° du fils incandescent (°C)	650	650	650
Dimensions (LxWxH) (mm)	205 x 236 x 77	205 x 236 x 77	205 x 236 x 77
Poids (kg)	0.76	0.76	0.76
Protection	Classe I, IP65, IK04	Classe I, IP65, IK04	Classe I, IP65, IK04
Type de technologie	LED	LED	LED
Directionnelle / Non-Directionnelle	DLS	DLS	DLS
Type d'embout	Fils	Fils	Fils
Maintenu ou non maintenu	MLS	MLS	MLS
Connecter à une source lumineuse	Non	Non	Non
Couleur paramétrable	Non	Non	Non
Haute luminance de la source	Non	Non	Non
Anti-éblouissement	Non	Non	Non
Gradable	Non	Non	Non
T° de couleur	3000k	4000k	6500k
Consommation énergétique en fonctionnement (kWh/1000h)	50	50	50
Classe efficacité énergétique	F	F	F
Flux lumineux utile (lm)	4060	4060	4060
Angle de diffusion (°)	120	120	120
Puissance en fonctionnement (W)	50	50	50
Puissance veille (Psb) (W)	0.5	0.5	0.5
Puissance veille du réseau (Pnet) (CLS seulement)	N/A	N/A	N/A
IRC	82	82	82
Puissance équivalent revendiqué	Non	Non	Non
Puissance équivalente	N/A	N/A	N/A
Cordonnée chromatique	0.4321(x), 0.3972(y)	0.3781(x), 0.3803(y)	0.3129(x), 0.3352(y)
intensité lumineuse max (DLS)(cd)	1900	2060	1810
Angle de diffusion (DLS) (°)	105	105	105
R9 IRC (LED/OLED)	6	4	6
Facteur de survie	0.9	0.9	0.9
Facteur de maintenance	0.96	0.96	0.96
Facteur de déplacement (LED/OLED)	0.98	0.98	0.98
Cohérence des couleurs mcadam(Mains LED/OLED)	6	6	6
source lumineuse rep. a Source de lumière fluorescent sansballast intégré à puissance particulière (Mains LED/OLED)	N	N	N
Rep. W (Mains LED/OLED)	N/A	N/A	N/A
Scintillement (pst LM) (MainsLED/OLED)	0.6	0.6	0.6
Effet Stroboscopique (SVM)	N/A	N/A	N/A
Température ambiante (°C)	-20 to 40	-20 to 40	-20 to 40

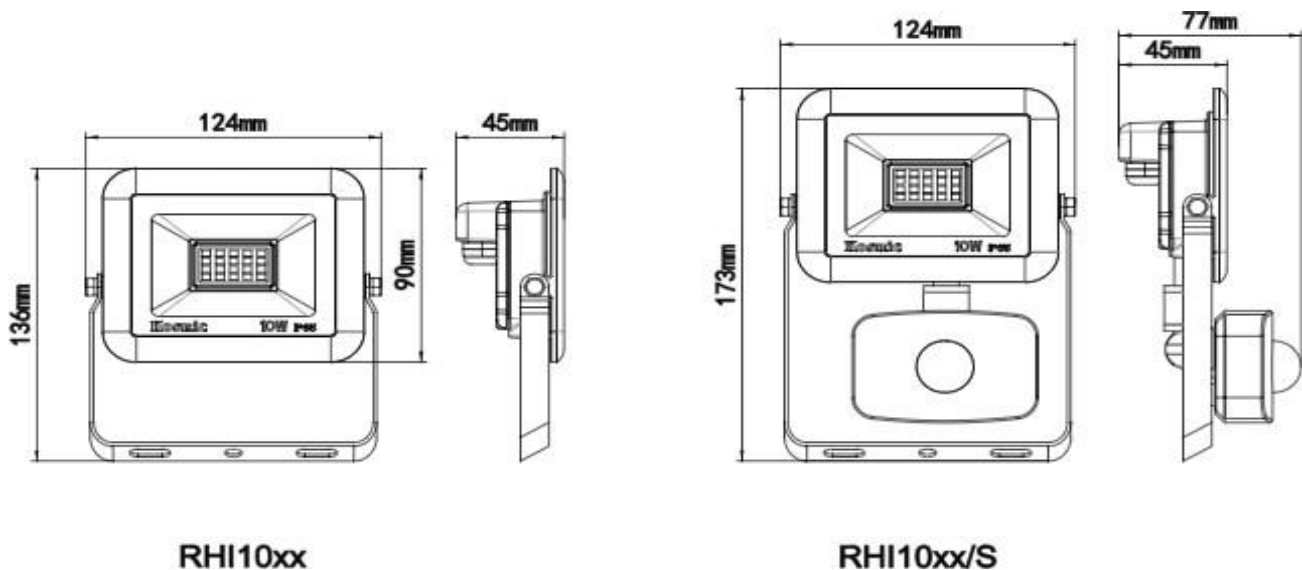
Références

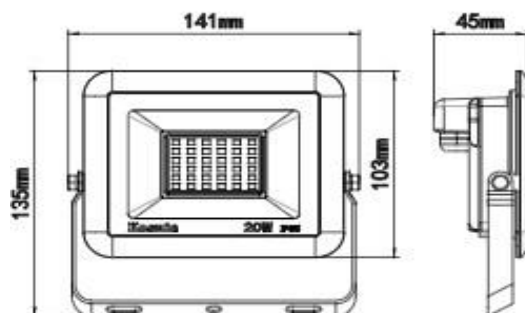
Références de commande	Description
RHI10-W30	10W projecteur LED, 3000K
RHI10-W40	10W projecteur LED, 4000K
RHI10-W65	10W projecteur LED, 6500K
RHI10-W30/S	10W projecteur LED, 3000K, avec détecteur PIR
RHI10-W40/S	10W projecteur LED, 4000K, avec détecteur PIR
RHI10-W65/S	10W projecteur LED, 6500K, avec détecteur PIR
RHI20-W30	20W projecteur LED, 3000K
RHI20-W40	20W projecteur LED, 4000K
RHI20-W65	20W projecteur LED, 6500K
RHI20-W30/S	20W projecteur LED, 3000K, avec détecteur PIR
RHI20-W40/S	20W projecteur LED, 4000K, avec détecteur PIR
RHI20-W65/S	20W projecteur LED, 6500K, avec détecteur PIR
RHI30-W30	30W projecteur LED, 3000K
RHI30-W40	30W projecteur LED, 4000K
RHI30-W65	30W projecteur LED, 6500K
RHI30-W30/S	30W projecteur LED, 3000K, avec détecteur PIR
RHI30-W40/S	30W projecteur LED, 4000K, avec détecteur PIR
RHI30-W65/S	30W projecteur LED, 6500K, avec détecteur PIR
RHI50-W30	50W projecteur LED, 3000K
RHI50-W40	50W projecteur LED, 4000K
RHI50-W65	50W projecteur LED, 6500K
RHI50-W30/S	50W projecteur LED, 3000K, avec détecteur PIR
RHI50-W40/S	50W projecteur LED, 4000K, avec détecteur PIR
RHI50-W65/S	50W projecteur LED, 6500K, avec détecteur PIR

Accessoire

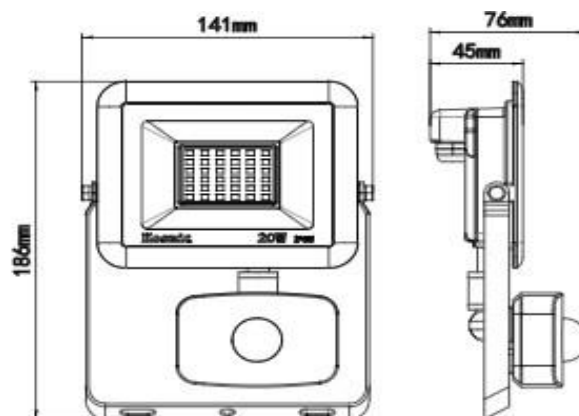
Description	Référence	Details
Connecteur	KCWP3IN	IP67 connecteur de ligne

Dimensions

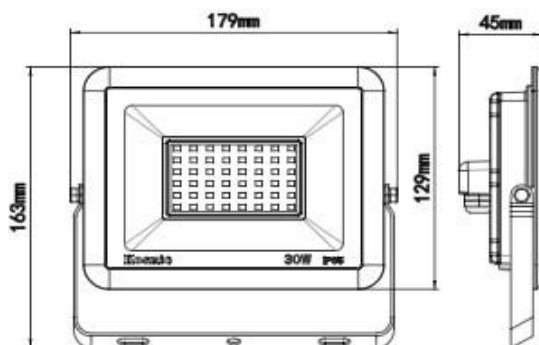




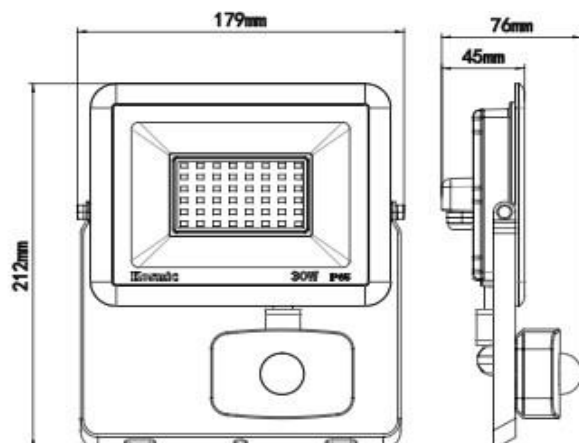
RHI20xx



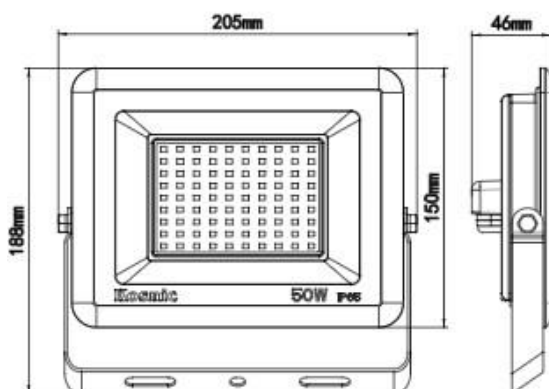
RHI20xx/S



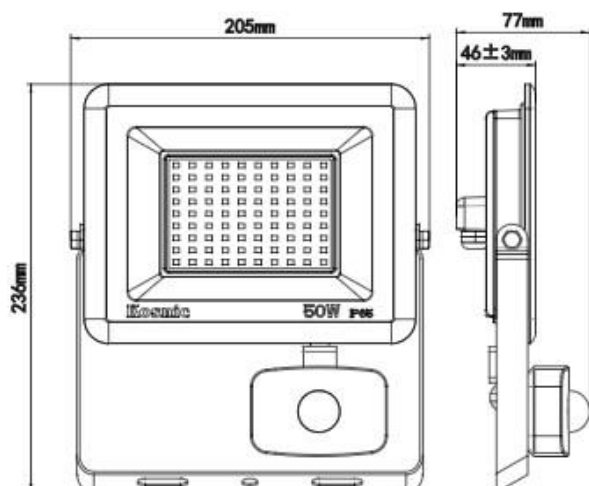
RHI30xx



RHI30xx/S

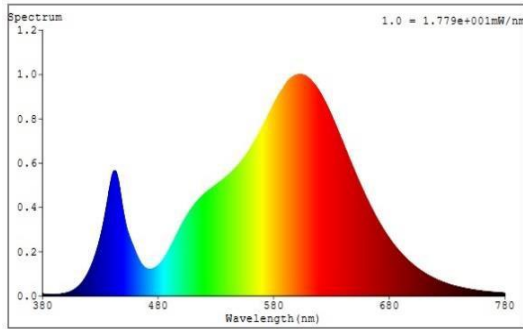


RHI50xx

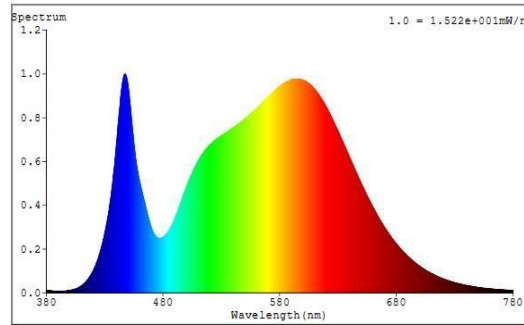


RHI50xx/S

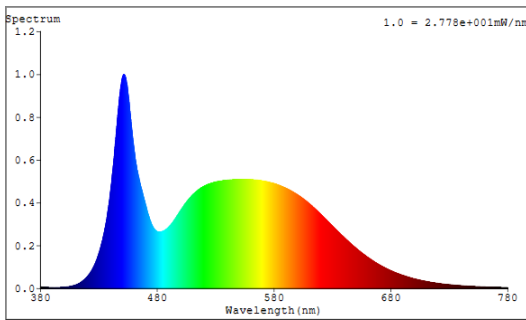
10W – 3000k



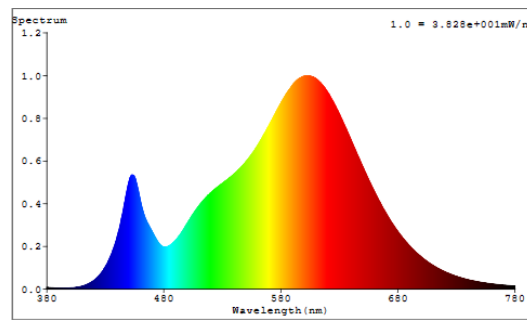
10W – 4000k



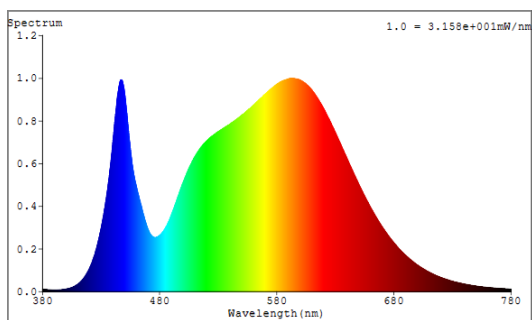
10W – 6500k



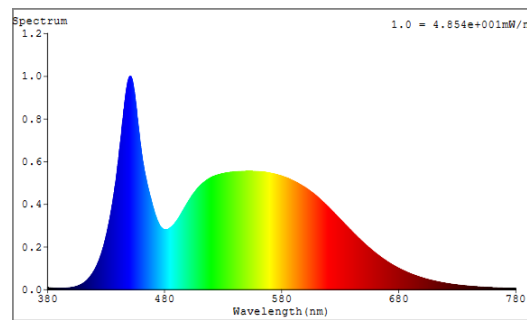
20W -3000k



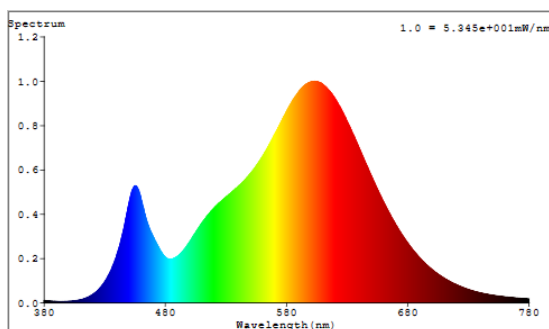
20W – 4000k



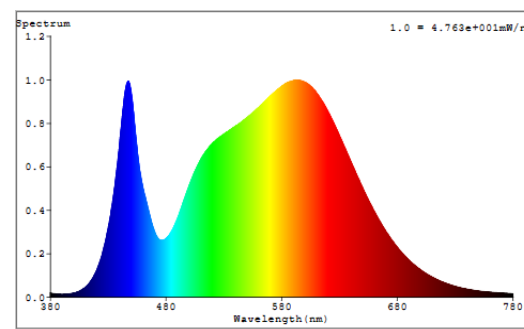
20W -6500k



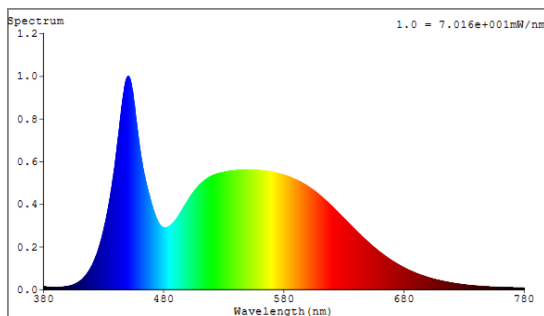
30W – 3000k



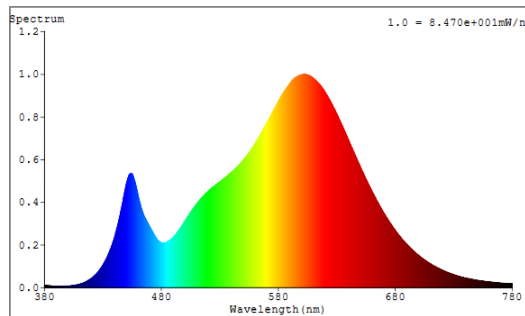
30W – 4000k



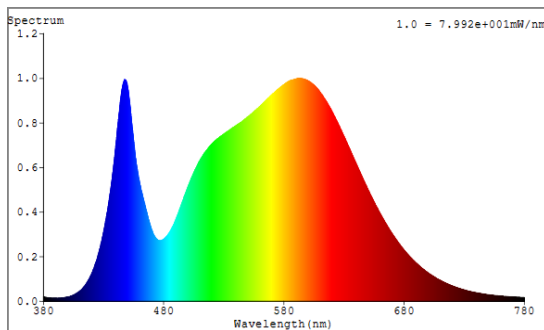
30W – 6500k



50W – 3000k



50W – 4000k



50W – 6500k

