



PROJECTEUR LED SKYTOR

47 – 63 – 94 – 126 W



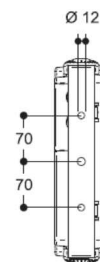
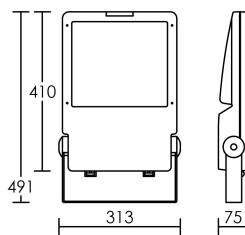
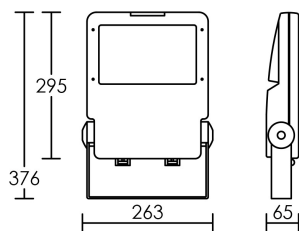
220-240V~ 50/60Hz 4000K IP66 IK08



Versions 47 W & 63 W

Versions 94 W et 126 W

Entraxe de fixation,



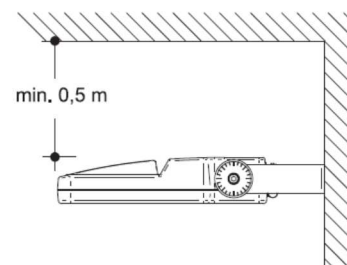
Code	Température	Puissance	Angle
50310	4000 K	47 W	60°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	5209	1,15
	3	579	3,5
	5	208	5,8
	7	106	8,1
	8	81	9,2

Code	Température	Puissance	Angle
50311	4000 K	63 W	60°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	6945	1,15
	4	434	4,6
	6	193	6,9
	8	109	9,2
	10	69	11,5

Code	Température	Puissance	Angle
50312	4000 K	94 W	60°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	11021	1,15
	5	441	5,8
	7	225	8,1
	9	136	10,4
	12	77	13,9

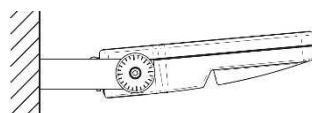
Code	Température	Puissance	Angle
50313	4000 K	126 W	60°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	14691	1,15
	5	588	5,8
	8	230	9,2
	11	121	12,7
	14	75	16,2

Code	Puissance (W)	Poids (Kg)	⚠	Surface maximale exposée (m ²)
50310	47	4,2	0,9	0,078
50311	63	4,2	0,9	0,078
50312	94	7,3	1	0,128
50313	126	7,3	1	0,128



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.



Si éclairage vers le haut, respecter une inclinaison d'au moins 5° minimum pour éviter la stagnation d'eau.



Projecteur pour usage en EXTERIEUR, installation possible sur mât à plus de 3m de hauteur moyennant l'utilisation de 2 dispositifs de fixation (vis, boulons,...) de type M8 min avec un couple de serrage de 8 Nm.



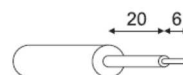
Aptitude à l'usage en INTERIEUR industriel dans les conditions normales d'utilisation.

ATTENTION : Raccordement au réseau !

Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le projecteur.

Un câble de type H05RN-F 3G1mm² de Ø7 à Ø13 mm est préconisé.

Raccorder le câble au bornier : phase sur borne L, neutre sur borne N et la terre sur la borne ⊕ en respectant les préconisations de dénudage ci-contre.



Informations de maintenance :



▶ **Danger, risque de chocs électriques** : La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.



▶ Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.



▶ Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.