

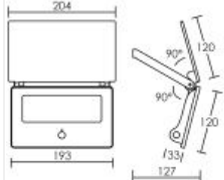


51772	3000K	110°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	502	2,86
2	126	5,71
2,5	80	7,14

Nouveau

TONIK 1800 SOLAIRE + PIR 3000K

Code : 51772



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure
IP	IP65
IK	IK08
Classe	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier)
Matières / Coloris n°1	corps aluminium noir
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans

Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	110 °
Flux lumineux total	1300 lm
Efficacité lumineuse	72 lm/W
Température d'utilisation	-10 °C / +45 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	100000
Poids net	700 gr
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	OUI - Infra-Rouge

**Puissance nominale /
absorbée** 18 W / 18 W

**Tension / Fréquence /
Intensité** 7.4 V

LOR (Light Output Ratio) 100 %

Applications spécifiques

■ Résiste au Brouillard salin
(480h)