

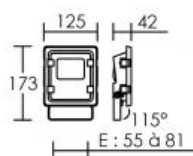
TWISTER 3 LED 25 2400K noir

Projecteur Extérieur IP65 IK08, faisceau symétrique 90°, LED et driver intégrés

Code : **50822**

54,60 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



50822	2400 K	25 W	90 °
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	1421	2,00	
2	355	4,0	
3	158	6,0	
4	89	8,0	
5	57	10,0	



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure
IP	IP65
IK	IK08
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	850°C

Température de couleur	2400 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	90 °
Flux lumineux total	2750 lm
Efficacité lumineuse	117 lm/W

Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2)	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°1	corps aluminium noir 9004	Variation	NON
Matières / Coloris n°2	verre de protection trempé (non feuilleté)	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Orientation du produit	basculant - 115 °	Nbre de on/off	25000
Nombre et type de source	36 LED circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	0.62 kg
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	25 W / 23.5 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 110 mA	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Compatible - Arrêté 2018 sur les nuisances lumineuses ■ Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation. ■ Eclairage des façades de magasins ■ Intérieur industriel ■ Résiste au Brouillard salin (480h)
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)	Recommandations d'installation	Un repère sur le côté du projecteur permet une inclinaison optimale pour respecter l'ULR <4% requis par l'Arrêté 2018.
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Câblage	Précâblage H05RN-F 3G1mm² 0,85 m.
Facteur de puissance	0,96	Autres commentaires	Réflecteur symétrique

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
50076	FIXATION FA 40 NOIR	
50489	Piquet de jardin pour TWISTER 3	
50594	FIXATION FA 40 EXPO NOIR	