



TEK 32	3000K	60°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	2356	1,15
2	589	2,3
3	262	3,5
4	147	4,6
5	94	5,8



TEK 32 029 LED 60° 31,7W 3000K blanc

Projecteur pour rail 1 allumage 029, avec module LED et driver 30000h intégrés

Code : **51390**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	LOR (Light Output Ratio)	100 %
IP	IP20	Facteur de puissance	0,95
IK	IK02	Température de couleur	3000 K Blanc chaud
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Résistance au feu	650°C	Faisceau	60 °
Mode de montage	Sur rail - avec adaptateur 1 all (029)	Flux lumineux total	3000 lm
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc 9003	Efficacité lumineuse	95 lm/W
Matières / Coloris n°2	réflecteur à facettes	Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Orientation du produit	orientable et basculant - 360 ° - 90 °	Variation	NON
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)	Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Douille / Culot	Sans	Nbre de on/off	15000
Puissance nominale / absorbée	31.7 W / 31.7 W	Poids net	0.67 kg
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 143 mA	Compatible minuterie	OUI
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)	Compatible détection	OUI