



	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">LUMI 3-4000 K 17 W 32°</th></tr> <tr> <td>h [m]</td><td>E_{max} (lx)</td><td>d (m)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>4518</td><td>0,57</td></tr> <tr> <td>2</td><td>1130</td><td>1,1</td></tr> <tr> <td>3</td><td>502</td><td>1,7</td></tr> <tr> <td>4</td><td>282</td><td>2,3</td></tr> <tr> <td>5</td><td>181</td><td>2,9</td></tr> </table>	LUMI 3-4000 K 17 W 32°			h [m]	E _{max} (lx)	d (m)	1	4518	0,57	2	1130	1,1	3	502	1,7	4	282	2,3	5	181	2,9	
LUMI 3-4000 K 17 W 32°																							
h [m]	E _{max} (lx)	d (m)																					
1	4518	0,57																					
2	1130	1,1																					
3	502	1,7																					
4	282	2,3																					
5	181	2,9																					

LUMI 029 LED 32° 17W 4000K noir

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

Code : **50185**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Sur rail - avec adaptateur 1 all (029)
Matières / Coloris n°1	corps aluminium noir 9011 satiné
Matières / Coloris n°2	réflecteur polycarbonate (PC)
Orientation du produit	orientable (rotatif) - 360 ° - 90 °
Nombre et type de source	1 LED COB CLU028 Citizen - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 17 W / 17 W

Facteur de puissance	0,85
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 3)
Faisceau	32 °
Flux lumineux total	1800 lm
Efficacité lumineuse	105.88 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30000 h
Nbre de on/off	15000
Poids net	638 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 91 mA	Applications spécifiques	■ Convient pour l'éclairage d'accentuation.
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage intégré (non démontable)		
LOR (Light Output Ratio)	100 %		