



**Projecteur LED 200W 32000Lm
 6000°K PRO SMD3030 IP65
 Intensité variable 100 000H [1916-
 NS-HVFL200W-CP-CW]**



- Blanc Neutre
- Blanc froid

- 1916-NS-HVFL200W-CPW
- 1916-NS-HVFL200WCPCW



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE C		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	UGR -		BRANCHEMENT -		CLASSE D'ISOLATION I
	RENDU DES COULEURS (CRI) 80		INDICE R9 11		PLAGE IRC MINIMUM 88
	PLAGE D'IRC MAXIMALE 15		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120		GRADUABLE Oui
	MOMENT DE DÉPART (S) 0.1		EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 160		INDICE IP IP65
	EQUIVALENCE (W) 1070		FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.99		KELVIN ° 6000
	POIDS (GR) 3900		FLICKER 0.59		CCT UNIQUE 6000
	LARGEUR 60.0		INDICE DE PROTECTION IK IK08		PUISSANCE (W) 200.0
	LUMENS (LM) 32000		CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 200.0		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 91.32
	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 54.79		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 34.25		CHROMATICITÉ X 0.328
	HAUT 360.0		LONGUEUR 400.0		CHROMATICITÉ Y 0.353
	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60		CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000		DURÉE DE VIE (H) 100000
					GAMME DE TEMPÉRATURES (°C)

-40 +60



BASE
Terminal



CCT UNIQUE/GAMME
Seulement



DIMENSIONS (MM)
400x360x60



NOMBRE ET TYPE DE LEDS
Philips Led



COULEUR
Blanc Froid



DIFFUSEUR
Transparent



MATÉRIAUX
Aluminium/Verre



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL
Non directionnel



CODE PRODUIT
1916-NS-HVFL200W-CP-CW



NORMES APPLICABLES
EN 55015:2013; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 61547:2009; EN 60598-1:2015; EN 60598-2-5:2015; EN 62031:2008:2015; EN 62471:2008; EN 62493:2015; IEC 62321:2008; IEC 62321:2013; IEC 62321:2015



**Projecteur LED 200W 32000Lm
6000°K PRO SMD3030 IP65
Intensité variable 100 000H
[1916-NS-HVFL200W-CP-CW]**

A+

ElectroLED

ElectroLed

5 allée des troènes

78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
<https://electroled.fr/>



