



II 2 G Ex db IIB T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T90 ° Db IP66



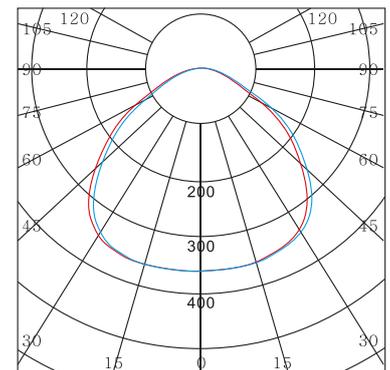
RG0 suivant la norme NF EN 62 471

UGR < 19



GAMME ATEX

CARACTÉRISTIQUES DU FLUX LUMINEUX



90°

RÉFÉRENCE	VZATEX1017200BN
PUISSANCE	200 W
ALIMENTATION	100-277V - AC
FLUX LUMINEUX	22 000 lm
ANGLE	90°
LED	CREE
T° DE COULEUR	5 000 K (4 000 K et 6 000 K disponibles sur commande)
IRC	80
LUMEN/W	110 lm/W
DURÉE DE VIE	50 000 H
DIMENSIONS	430 mm x 330 mm x 180 mm
POIDS	18,5 kg
MATÉRIAUX	Aluminium / Verre trempé
DRIVER	Mean well
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-40°C à +50°C
PROTECTION	IP66
GARANTIE	5 ans
CERTIFICATS	CE, RoHs, ATEX
FIL INCANDESCENT	650°