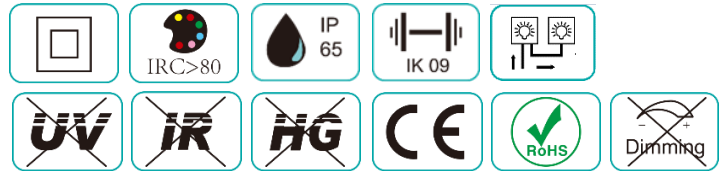
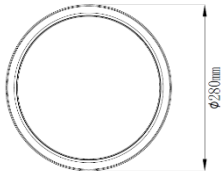
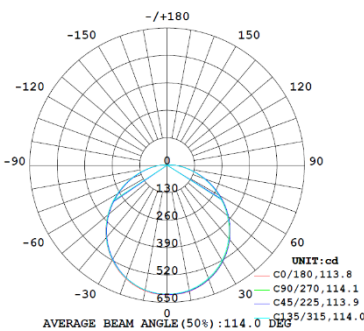




CEI ÚŠŔŒŒ/WP



COURBE PHOTOMETRIQUE



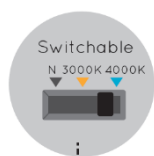
Opération n°RES-EC-104

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Corps :	Corps en PC+ABS et diffuseur à haute transmission en PC
Couleur :	Blanc
Type de LED :	LED SMD
Alimentation primaire / Fréquence :	220-240VAC/ 50-60Hz
Type d'alimentation :	Driver intégré
Facteur de Puissance :	> 0.9
Gradation :	Non
Sans scintillement	Non
Taux de distorsion harmonique :	≤ 25%
Durée de vie :	40000hrs L70 B50@ Ta 25 °C
Nombres de cycles de commutation :	≥ 50000
Angle:	110°
T° de fonctionnement :	-30 °C à +50 °C
SDCM (suivant ANSIC78.377) :	≤ 6
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 :	RG0
Test au fil incandescent :	850 °C
ULR:	≤ 3%
Garantie :	3 ans

Source lumineuse remplaçable

N° d'article	Référence	Sup. Code	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Equivalent CFL	Poids (Kg)
			W	lm	K		
200051	COH-ECO-19-28FW	34M001	19	1710	3000	1x32W	0.54
				1800	4000		



Connexion

N° d'article	Courant d'appel	Durée	No. maximum de luminaire connectés au disjoncteur			
			B10	B16	C10	C16
200051	13.5	100	15	24	25	42



Informations logistiques

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	Kg
200051	12	593 x 368 x 317	8.82

Approuvé en conformité avec RESEG104



厦门阳光恩耐照明有限公司
XIAMEN YANKUANG ENERGETIC LIGHTING CO., LTD