

DOWNLIGHT 3 EN 1 AVEC CHANGEMENT DE COULEUR

HURRICANE CCT

13/18/25 W



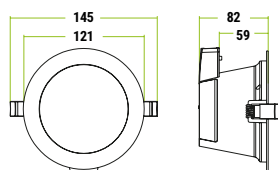
LES + PRODUIT

- UGR 19
- Direct 230 V

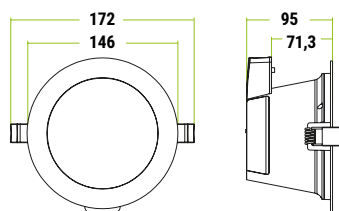
	004736			004737			004738		
DONNÉES GÉNÉRALES									
Durée de vie (heures)	30 000 h			30 000 h			30 000 h		
Dimmable	Non			Non					
Matériaux	Aluminium et polycarbonate			Aluminium et polycarbonate			Aluminium et polycarbonate		
DONNÉES OPTIQUES									
Angle	90°			90°			90°		
Température de couleur (Kelvin)	3 000 K	4 000 K	5 700 K	3 000 K	4 000 K	5 700 K	3 000 K	4 000 K	5 700 K
Indice de rendu des couleurs	> 80			> 80			> 80		
Distribution	Indirecte			Indirecte			Indirecte		
Lumens	1 100 lm	1 300 lm	1 200 lm	1 500 lm	1 700 lm	1 600 lm	2 100 lm	2 300 lm	2 300 lm
DONNÉES PHYSIQUES									
Couleurs	Blanc			Blanc			Blanc		
Diamètre d'encastrement	-			-			-		
Profondeur d'encastrement	-			-			-		
Lampe incluse	Source LED intégrée			Source LED intégrée			Source LED intégrée		
Indice de protection des luminaires	IP 54			IP 54			IP 54		
Indice de protection contre les chocs mécanique	IK 08			IK 08			IK 08		
Test fil incandescent	650°			650°			650°		
Température de fonctionnements	-20° +50°			-20° +50°			-20° +50°		
Poids	0,4 kg			0,5 kg			0,6 kg		
DONNÉES ÉLECTRIQUES									
Classe électrique	Classe 2			Classe 2			Classe 2		
Puissance consommée	13 W			18 W			25 W		
Volts	230 V			230 V			230 V		

DIMENSIONS

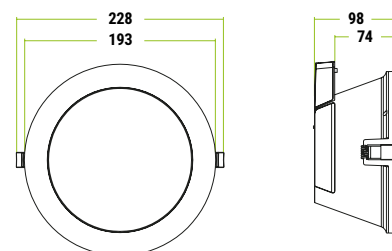
HURRICANE CCT 13 W



HURRICANE CCT 18 W



HURRICANE CCT 25 W

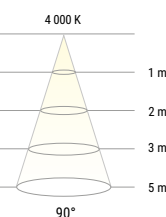


DISTRIBUTION LUMINEUSE (13W)

LUMINANCE MOYENNE	LUMINANCE MAX	DIAMÈTRE
583 lx	1084 lx	Ø 1,5 m
146 lx	271lx	Ø 3 m
64 lx	120 lx	Ø 4,5 m
23 lx	43 lx	Ø 7,5 m

DISTRIBUTION LUMINEUSE (18W)

LUMINANCE MOYENNE	LUMINANCE MAX	DIAMÈTRE
1075 lx	1774 lx	Ø 1,2 m
268 lx	443 lx	Ø 2,4 m
119 lx	197 lx	Ø 3,6 m
42 lx	110 lx	Ø 6 m



Luminance (lx) - Diamètre du cône (Ø cm) - Distance (m)