

ROUND & SQUARE

24 W

UGR 22



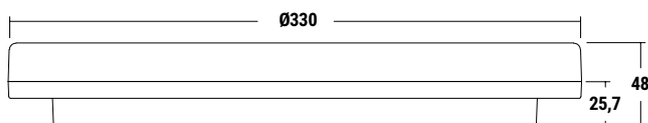
LES + PRODUIT

- Idéal pour le résidentiel et les collectivités

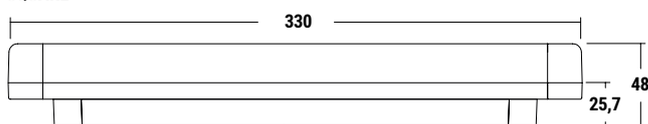
	004796	004797	004801	004802
DONNÉES GÉNÉRALES				
Durée de vie (heures)	30 000 h	30 000 h	30 000 h	30 000 h
Dimmable	Non	Non	Non	Non
Matériaux	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
DONNÉES OPTIQUES				
Angle	120°	120°	120°	120°
Température de couleur (Kelvin)	3 000 K	4 000 K	3 000 K	4 000 K
Indice de rendu des couleurs	> 80	> 80	> 80	> 80
Distribution	Indirecte	Indirecte	Indirecte	Indirecte
Lumens	2 000 lm	2 050 lm	2 000 lm	2 050 lm
DONNÉES PHYSIQUES				
Couleurs & Formes	Rond Blanc	Rond Blanc	Carré Blanc	Carré Blanc
Diamètre d'encastrement	-	-	-	-
Profondeur d'encastrement	-	-	-	-
Lampe incluse	Source LED intégrée	Source LED intégrée	Source LED intégrée	Source LED intégrée
Indice de protection des luminaires	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Indice de protection contre les chocs mécanique	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08
Test fil incandescent	650°	650°	650°	650°
Température de fonctionnements	-20° +50°	-20° +50°	-20° +50°	-20° +50°
Poids	1,064 kg	1,064 kg	1,326 kg	1,326 kg
DONNÉES ÉLECTRIQUES				
Classe électrique	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Puissance consommée	24 W	24 W	24 W	24 W
Volts	230 V	230 V	230 V	230 V

DIMENSIONS

ROUND



SQUARE



DISTRIBUTION LUMINEUSE (ROUND)

LUMINANCE MOYENNE	LUMINANCE MAX	DIAMÈTRE
202 lx	740 lx	Ø 313 cm
50 lx	185 lx	Ø 627 cm
22 lx	82 lx	Ø 941 cm
8 lx	29 lx	Ø 1569 cm

DISTRIBUTION LUMINEUSE (SQUARE)

LUMINANCE MOYENNE	LUMINANCE MAX	DIAMÈTRE
202 lx	701 lx	Ø 304 cm
50 lx	175 lx	Ø 609 cm
22 lx	77 lx	Ø 914 cm
8 lx	28 lx	Ø 1524 cm

