

# ROUND & SQUARE

# 15 W

UGR 22



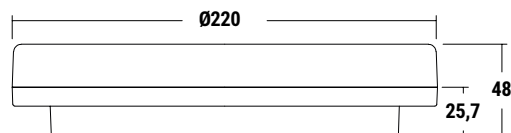
## LES + PRODUIT

- Idéal pour le résidentiel et les collectivités

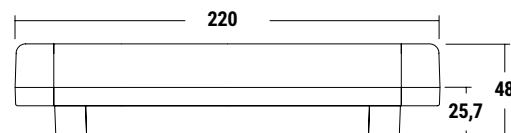
	004794	004795	004799	004800
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>				
Durée de vie (heures)	30 000 h	30 000 h	30 000 h	30 000 h
Dimmable	Non	Non	Non	Non
Matériaux	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>DONNÉES OPTIQUES</b>				
Angle	120°	120°	120°	120°
Température de couleur (Kelvin)	3 000 K	4 000 K	3 000 K	4 000 K
Indice de rendu des couleurs	> 80	> 80	> 80	> 80
Distribution	Indirecte	Indirecte	Indirecte	Indirecte
Lumens	1 200 lm	1 250 lm	1 200 lm	1 250 lm
<b>DONNÉES PHYSIQUES</b>				
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	0,55 kg	0,55 kg	0,661 kg	0,661 kg
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES</b>				
Classe électrique	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Puissance consommée	15 W	15 W	15 W	15 W
Volts	230 V	230 V	230 V	230 V

## DIMENSIONS

### ROUND



### SQUARE



### DISTRIBUTION LUMINEUSE (ROUND)

LUMINANCE MOYENNE	LUMINANCE MAX	DIAMÈTRE
114 lx	412 lx	Ø 320 cm
28 lx	103 lx	Ø 640 cm
12 lx	45 lx	Ø 960 cm
4 lx	16 lx	Ø 1599 cm

### DISTRIBUTION LUMINEUSE (SQUARE)

LUMINANCE MOYENNE	LUMINANCE MAX	DIAMÈTRE
119 lx	411 lx	Ø 304 cm
29 lx	102 lx	Ø 609 cm
13 lx	45 lx	Ø 914 cm
4 lx	16 lx	Ø 1524 cm

