

SPOT LED ASYMÉTRIQUE

STORM ASYMÉTRIQUE

8 W

UGR <19



LES + PRODUIT

- UGR <19
- Mis en valeur des surfaces verticales

	004819	004820
DONNÉES GÉNÉRALES		
Durée de vie (heures)	50 000 h	50 000 h
Dimmable	Oui	Oui
Matériaux	Aluminium	Aluminium
DONNÉES OPTIQUES		
Angle	40°	40°
Température de couleur (Kelvin)	3 000 K	4 000 K
Indice de rendu des couleurs	> 80	> 80
Distribution	Indirecte	Indirecte
Lumens	650 lm	700 lm
DONNÉES PHYSIQUES		
Couleurs & Formes	Blanc	Blanc
Diamètre d'encastrement	82 - 90 mm	82 - 90 mm
Profondeur d'encastrement	100 mm	100 mm
Lampe incluse	Source LED intégrée	Source LED intégrée
Indice de protection des luminaires	IP 20	IP 20
Indice de protection contre les chocs mécanique	IK 06	IK 06
Test fil incandescent	650°	650°
Température de fonctionnements	-20° +50°	-20° +50°
Poids	0,3 kg	0,3 kg
DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Classe électrique	Classe 2	Classe 2
Puissance consommée	8 W	8 W
Volts	230 V	230 V

DIMENSIONS

