

# HALO

## 35 W

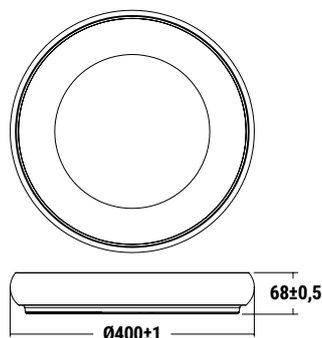


### LES + PRODUIT

- Installation plafond ou suspension

	004755	004756	004934	004935
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>				
Durée de vie (heures)	40 000 h	40 000 h	40 000 h	40 000 h
Dimmable	oui	oui	oui	oui
Matériaux	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>DONNÉES OPTIQUES</b>				
Angle	120°	120°	120°	120°
Température de couleur (Kelvin)	3 000 K	3 000 K	4 000 K	4 000 K
Indice de rendu des couleurs	> 80	> 80	> 80	> 80
Distribution	Indirecte	Indirecte	Indirecte	Indirecte
Lumens	3 050 lm	3 050 lm	3 050 lm	3 050 lm
<b>DONNÉES PHYSIQUES</b>				
Couleurs	Blanc et opal	Noir et opal	Blanc et opal	Noir et opal
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 20	IP 20	IP 20	IP 20
Indice de protection contre les chocs mécanique	IK 06	IK 06	IK 06	IK 06
Test fil incandescent	650°	650°	650°	650°
Température de fonctionnements	-20° +50°	-20° +50°	-20° +50°	-20° +50°
Poids	0,8 kg	0,8 kg	0,8 kg	0,8 kg
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES</b>				
Classe électrique	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Puissance consommée	35 W	35 W	35 W	35 W
Volts	230 V	230 V	230 V	230 V

### DIMENSIONS



### ACCESSOIRES



Kit suspension pour HALO Blanc 004757  
Kit suspension pour HALO Noir 004874

### DISTRIBUTION LUMINEUSE

LUMINANCE MOYENNE	LUMINANCE MAX	DIAMÈTRE	4 000 K
197 lx	962 lx	Ø 3,7 m	
49 lx	240 lx	Ø 7,5 m	
21 lx	106 lx	Ø 11,3 m	
7 lx	38 lx	Ø 18,8 m	

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