



HWDP HO



Appareil étanche, entièrement fabriqué en polycarbonate, avec câblage traversant

CARACTERISTIQUES

- Matériau du boîtier : polycarbonate
- Couleur du boîtier : gris (RAL7042)
- Tension : 220-240 V
- Température de service : -25 °C + 45 °C
- Montage : montage direct ou suspendu
- Diffuseur : polycarbonate opale
- Durée de vie : 70.000 h (L80B10)
- Driver compris
- Clips en inox imperdables
- Avec câblage traversant 5 x 2,5 mm²
- Montage rapide, grâce au module LED qui est intégré dans le diffuseur

Référence	W	lm	K	Angle de rayonnement	Dimensions L x l x H mm	Portée de détection	Réglage du temps	Réglage de l'éclairage	Dimmable	Remarque
STANDARD										
401 HWDP36124HO	38	5292	4000	120°	1200 x 95 x 83				Non dimmable	
401 HWDP50154HO	52	7100	4000	120°	1500 x 95 x 83				Non dimmable	
401 HWDP60154HO	63	9000	4000	120°	1500 x 95 x 83				Non dimmable	
DETECTEUR										
401 HWDP36124HORF	38	5292	4000	120°	1200 x 95 x 83	12 m	10s -15min	10 - 30 - 50 lux	Dimmable	Standby-dim: 0/10/30/50%
401 HWDP50154HORF	52	7100	4000	120°	1500 x 95 x 83	12 m	10s -15min	10 - 30 - 50 lux	Dimmable	Standby-dim: 0/10/30/50%
401 HWDP60154HORF	63	9000	4000	120°	1500 x 95 x 83	12 m	10s -15min	10 - 30 - 50 lux	Dimmable	Standby-dim: 0/10/30/50%

ACCESSOIRES

Référence	Description	Pour l'appareil
401 INT-REMOTE	Télécommande universel IR	HWDP HO

