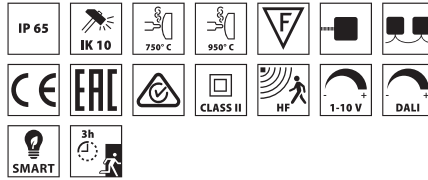


MULTI+ 40 PC



Residential building de Bever - Heerhugowaard - Netherlands

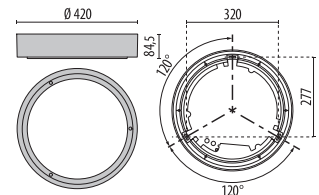


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

WH-87 / Blanc / Poudrée

Série d'appareils pour installation en applique et au plafond, pour intérieur et extérieur, composés de :

- Corps en technopolymère
- Diffuseur en technopolymère opale anti-vandalisme, tenue au fil incandescent 960 °C
- Joint en silicone anti vieillissement
- Vis de fermeture en acier inox, anti-vandalisme
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Classe II
- Driver intégré
- Livré avec platine LED SMD en Metal-Core auto-dissipante et basculante (future-proof)
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Possibilité d'alimentation avec un tube (diamètre maximal 20 mm)
- Capteur à hyperfréquence (HF) incorporé dans l'appareil avec détection opérant à une fréquence de 5,8 Ghz+/-75 Mhz
- Les versions SMART sont dotées d'un dispositif électronique qui permet le réglage du flux lumineux pour réduire la consommation et qui permet d'atteindre les 100% du flux quand ils sont nécessaires en garantissant en toute circonstance une sécurité de 30% du flux
- Les versions SMART HF sont dotées de capteur Haute fréquence intégré qui gère du 30% au 100% du flux en cas de détection de présence
- Les versions SMART DA sont adaptées à une utilisation sur des installations à deux lignes séparées sur lesquelles la demande de 100% du flux est commandée par un bouton ou un capteur de ligne



OFF
0%

ON - SMART
30%

ON - SMART
100%

MULTI+ 40 PC

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	304127
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	304126
19.5	II	-	80	4000	S/EW	-	3121	1502	<input type="checkbox"/>	304141
19.5	II	-	80	3000	S/EW	-	3017	1464	<input type="checkbox"/>	304140
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	304131
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	304130
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	304129
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	304128



MULTI+ 40 PC SMART HF

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 230 V 50 Hz										
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	304211
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	304210

MULTI+ 40 PC HF

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 230 V 50 Hz										
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	304135
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	304134

MULTI+ 40 PC SMART DA

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	304209
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	304208

MULTI+ 40 PC EM/3P

IP65 - IK10 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz										
19.5	II	-	80	4000	S/EW	-	3121	1502	<input type="checkbox"/>	304139
19.5	II	-	80	3000	S/EW	-	3017	1464	<input type="checkbox"/>	304138

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE
MULTI+ 40 PC		
Outil TORX		310514



310514