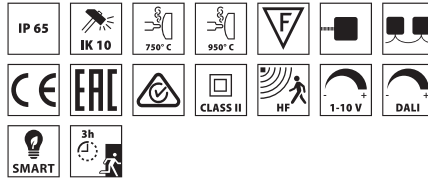


MULTI+ 30 PC



Primary school Het Epos - Rotterdam - Netherlands

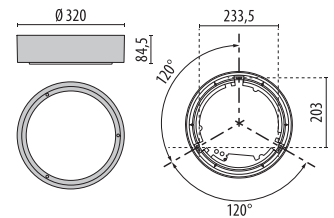


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- BK-81 / Noir / Poudrée
- 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
- Livré avec platine LED SMD en Metal-Core auto-dissipante et basculante (future-proof)
- Classe II
- Driver intégré
- Possibilité d'alimentation avec un tube (diamètre maximal 20 mm)
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- 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+ 30 PC

IP65 - IK10 - 750 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	■	30416190101
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	■	30416090101
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	304161
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	304160
9.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1613	793	□	304175
9.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1478	783	□	304174
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	304165
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	304164
Power LED à intensité réglable 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	304163
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	304162

MULTI+ 30 PC SMART HF

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 230 V 50 Hz										
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	304207
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	304206

MULTI+ 30 PC HF

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 230 V 50 Hz										
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	■	30416990100
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	■	30416890100
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	304169
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	304168

MULTI+ 30 PC SMART DA

IP65 - IK10 - 750 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	304205
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	304204

MULTI+ 30 PC EM/3P

IP65 - IK10 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz										
9.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1613	793	■	30417390100
9.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1478	783	■	30417290100
9.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1613	793	□	304173
9.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1478	783	□	304172

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE
MULTI+ 30 PC		
Outil TORX		310514



310514