

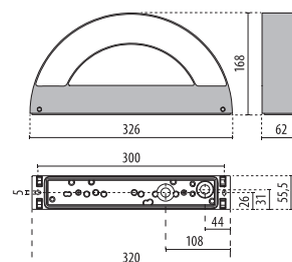
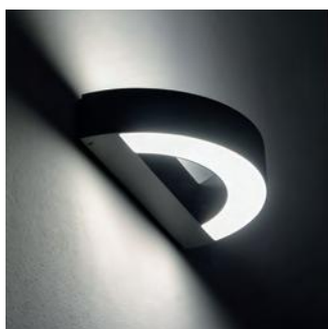
MASK+



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

- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

- Appareil à LED pour installation en applique, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur en verre peint à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Disponibles en version mono (M) ou bi directionnelle (B)
 - Les versions M, mono émission, utilisent une seule source lumineuse, pour une émission de la lumière vers le haut ou vers le bas
 - Driver intégré
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - La version EM/1P est prévue pour être utilisée en éclairage général ainsi qu'en cas de secours (1h)
 - Driver DALI disponible. Consulter notre service des ventes
 - Design by ROBERTO FIORATO



MASK+ M

IP65 - IK06 - 750 °C

PUISSANCE [W] CLASSE ENEC CRI KELVIN OPTIQUE ANGLE D'OUVERTURE FLUX NOMINAL [lm] FLUX RÉEL [lm] COULEUR / FINISSAGE CODE CHF PRONTO

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

12.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1668	971	■	3100765	298,00	-
12.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1552	914	■	3100763	298,00	-
12.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1668	971	□	3100766	298,00	-
12.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1552	914	□	3100764	298,00	-

Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz

12.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1668	971	■	3101062	437,00	-
12.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1552	914	■	3101060	437,00	-
12.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1668	971	□	3101063	437,00	-
12.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1552	914	□	3101061	437,00	-



MASK+ B

IP65 - IK06 - 750 °C

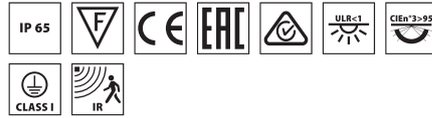
PUISSANCE [W] CLASSE ENEC CRI KELVIN OPTIQUE ANGLE D'OUVERTURE FLUX NOMINAL [lm] FLUX RÉEL [lm] COULEUR / FINISSAGE CODE CHF PRONTO

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

24	I	-	80	4000	S/EW	-	3336	1879	■	3100769	353,00	-
24	I	-	80	3000	S/EW	-	3104	1770	■	3100767	353,00	-
24	I	-	80	4000	S/EW	-	3336	1879	□	3100770	353,00	-
24	I	-	80	3000	S/EW	-	3104	1770	□	3100768	353,00	-



MASK+ MINI



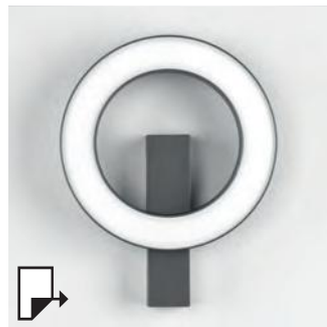
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

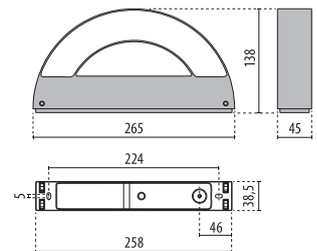
- Appareil à LED pour installation en applique, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
 - Diffuseur en verre peint à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
 - Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Vis de fixation en acier inoxydable
 - Disponibles en version mono (M) ou bi directionnelle (B)
 - Les versions M, mono émission, utilisent une seule source lumineuse, pour une émission de la lumière vers le haut ou vers le bas
 - Les versions PIR sont équipées d'un capteur de mouvement incorporé. Idéal pour charge résistive et pour charge inductive
 - Seuil d'intervention de 10 à 2000 lux
 - Angle d'ouverture à 120°
 - Temps d'extinction réglable (10 s - 7 min)
 - Design by ROBERTO FIORATO



PIR



pg 206
MASK+ ROUND



MASK+ MINI M

IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
8	I	-	80	4000	S/EW	-	733	340	■	3102527	234,00	-
8	I	-	80	3000	S/EW	-	733	317	■	3101602	234,00	-
8	I	-	80	4000	S/EW	-	733	340	□	3102528	234,00	-
8	I	-	80	3000	S/EW	-	733	317	□	3101603	234,00	-



MASK+ MINI M PIR

IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
8	I	-	80	4000	S/EW	-	733	340	■	3104648	303,00	-
8	I	-	80	3000	S/EW	-	733	317	■	3101606	303,00	-
8	I	-	80	4000	S/EW	-	733	340	□	3104649	303,00	-
8	I	-	80	3000	S/EW	-	733	317	□	3101607	303,00	-

MASK+ MINI B

IP65 - IK05

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	CHF	PRONTO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz												
16	I	-	80	4000	S/EW	-	1450	670	■	3102529	289,00	-
16	I	-	80	3000	S/EW	-	1450	627	■	3101604	289,00	-
16	I	-	80	4000	S/EW	-	1450	670	□	3102530	289,00	-
16	I	-	80	3000	S/EW	-	1450	627	□	3101605	289,00	-

