

QUASAR 20



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

- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- BK-81 / Noir / 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
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique sérigraphié à l'intérieur pour les versions TECH
- Réflecteur en aluminium très pur satiné (Al 99.98)
- Joint en silicone anti vieillissement
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
- Versions 1-10V et DALI disponibles sur demande



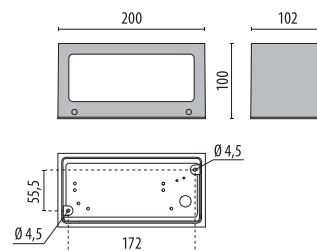
Parish complex - Varignano - Viareggio - Italy



M / B



TECH / DOUBLE TECH



QUASAR 20 M

IP65 - IK06

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										
11	I	✓	80	4000	S/EW	-	1356	519	■	303541
11	I	✓	80	3000	S/EW	-	1292	492	■	303542
11	I	✓	80	4000	S/EW	-	1356	519	■	303539
11	I	✓	80	3000	S/EW	-	1292	492	■	303540
11	I	✓	80	4000	S/EW	-	1356	519	□	303537
11	I	✓	80	3000	S/EW	-	1292	492	□	303538



QUASAR 20 TECH

IP65 - IK07

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										
11	I	✓	80	4000	A30/M	30°	1356	797	■	303535
11	I	✓	80	3000	A30/M	30°	1292	758	■	303536
11	I	✓	80	4000	A30/M	30°	1356	797	■	303533
11	I	✓	80	3000	A30/M	30°	1292	758	■	303534
11	I	✓	80	3000	A30/M	30°	1292	758	■	30353490107
11	I	✓	80	4000	A30/M	30°	1356	797	□	303531
11	I	✓	80	3000	A30/M	30°	1292	758	□	303532



QUASAR 20 B

IP65 - IK06

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										
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	985	■	303547
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	930	■	303548
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	985	■	303545
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	930	■	303546
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	985	□	303543
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	930	□	303544



QUASAR 20 DOUBLE TECH

IP65 - IK07

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										
20	I	✓	80	4000	A30/M	-	2712	1475	■	304100
20	I	✓	80	3000	A30/M	-	2584	1417	■	304097
20	I	✓	80	4000	A30/M	-	2712	1475	■	304101
20	I	✓	80	3000	A30/M	-	2584	1417	■	304098
20	I	✓	80	3000	A30/M	-	2584	1417	■	30409890104
20	I	✓	80	4000	A30/M	-	2712	1475	□	304099
20	I	✓	80	3000	A30/M	-	2584	1417	□	304096



Architectural