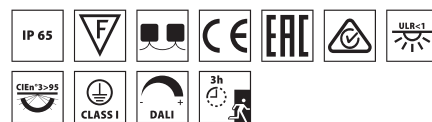


QUASAR 60



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

- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée



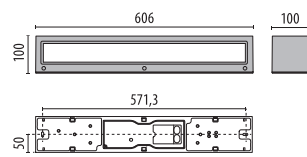
Private villa - Sanlúcar de Barrameda - Cádiz - Spain



M / B



TECH / DOUBLE TECH



QUASAR 60 M

IP65 - IK06

PUISSEANCE [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										
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	3100821
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	3100818
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	3100822
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	3100819
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	□	3100823
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	□	3100820
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	3100833
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	3100830
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	3100834
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	3100831
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	□	3100835
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	□	3100832



QUASAR 60 M EM/3P

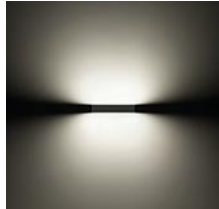
IP65 - IK06

PUISSEANCE [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										
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	3100845
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	3100842
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	3100846
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	3100843
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	□	3100847
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	□	3100844

QUASAR 60 B

IP65 - IK06

PUISSEANCE [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										
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	■	3100857
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	■	3100854
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	■	3100858
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	■	3100855
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	□	3100859
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	□	3100856
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	■	3100869
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	■	3100866
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	■	3100870
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	■	3100867
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	□	3100871
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	□	3100868



QUASAR 60 TECH

IP65 - IK07

PUISSEANCE [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										
19	I	-	80	4000	A22/EW	-	2736	2078	■	3100815
19	I	-	80	3000	A22/EW	-	2554	2050	■	3100812
19	I	-	80	4000	A22/EW	-	2736	2078	■	3100816
19	I	-	80	3000	A22/EW	-	2554	2050	■	3100813
19	I	-	80	4000	A22/EW	-	2736	2078	□	3100817
19	I	-	80	3000	A22/EW	-	2554	2050	□	3100814



QUASAR 60 DOUBLE TECH

IP65 - IK07

PUISSEANCE [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										
38	I	-	80	4000	A22/EW	-	5472	4082	■	3100851
38	I	-	80	3000	A22/EW	-	5107	4026	■	3100848
38	I	-	80	4000	A22/EW	-	5472	4082	■	3100852
38	I	-	80	3000	A22/EW	-	5107	4026	■	3100849
38	I	-	80	4000	A22/EW	-	5472	4082	□	3100853
38	I	-	80	3000	A22/EW	-	5107	4026	□	3100850

