

# QUASAR 10



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 :

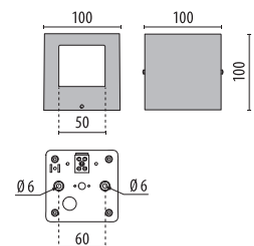
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur solidaire en verre plat transparent sérigraphié
- Joints en polymères
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Driver intégré
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)



Private house - Andalusia - Spain



pg 248  
QUASAR 10 CEILING



## QUASAR 10 1WB

IP44 - IK02

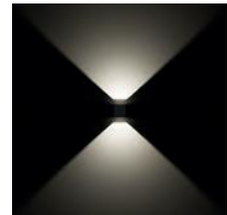
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
3.5	I	✓	80	4000	R	-	230	122	■	<b>303355</b>
3.5	I	✓	80	3000	R	-	150	100	■	<b>303354</b>
3.5	I	✓	80	4000	R	-	230	122	■	<b>303357</b>
3.5	I	✓	80	3000	R	-	150	100	■	<b>303356</b>
3.5	I	✓	80	3000	R	-	150	100	■	<b>30335690104</b>
3.5	I	✓	80	4000	R	-	230	122	□	<b>303451</b>
3.5	I	✓	80	3000	R	-	150	100	□	<b>303450</b>



## QUASAR 10 2WB

IP44 - IK02

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
6	I	✓	80	4000	R	-	460	235	■	<b>303361</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	192	■	<b>303360</b>
6	I	✓	80	4000	R	-	460	235	■	<b>303363</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	192	■	<b>303362</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	192	■	<b>30336290102</b>
6	I	✓	80	4000	R	-	460	235	□	<b>303453</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	192	□	<b>303452</b>



## QUASAR 10 1NB+1WB

IP44 - IK02

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
6	I	✓	80	4000	R	-	460	141	■	<b>303367</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	113	■	<b>303366</b>
6	I	✓	80	4000	R	-	460	141	■	<b>303369</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	113	■	<b>303368</b>
6	I	✓	80	4000	R	-	460	141	□	<b>303455</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	113	□	<b>303454</b>



## QUASAR 10 4WB

IP44 - IK02

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
10.5	I	✓	80	4000	R	-	920	402	■	<b>303349</b>
10.5	I	✓	80	3000	R	-	600	329	■	<b>303348</b>
10.5	I	✓	80	4000	R	-	920	402	■	<b>303351</b>
10.5	I	✓	80	3000	R	-	600	329	■	<b>303350</b>
10.5	I	✓	80	4000	R	-	920	402	□	<b>303449</b>
10.5	I	✓	80	3000	R	-	600	329	□	<b>303448</b>



Architectural