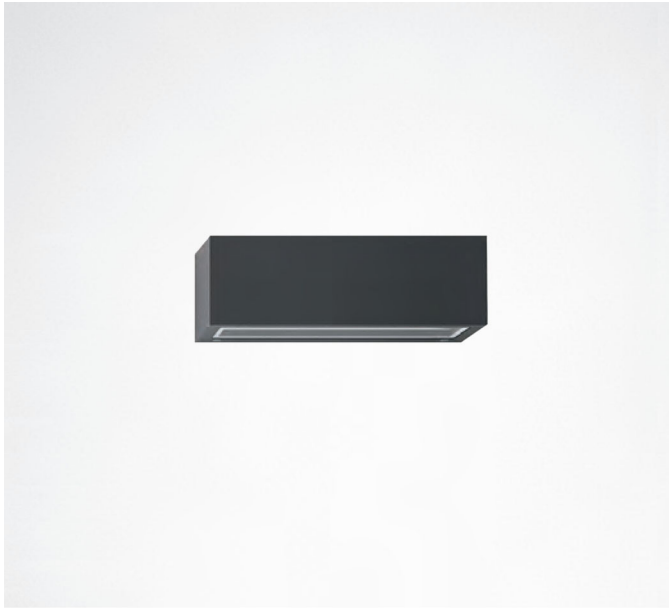


QUASAR 30



Hotel Bergmanns alm beer house - Reden - Germany



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 :

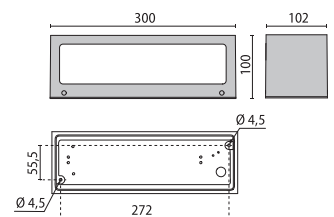
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre peint à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique sérigraphié à l'intérieur pour les versions TECH
- Réflecteur en aluminium très pur satiné (Al 99.98)
- Driver intégré
- Joint en silicone anti vieillissement
- Les versions LED EM/3P ont une LED de puissance supplémentaire utilisée comme éclairage d'urgence
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Les versions LED EM/3P sont équipées d'accumulateurs au NiMH, 3.6V 2Ah
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
- Versions 1-10V et DALI disponibles sur demande



M / B



TECH / DOUBLE TECH

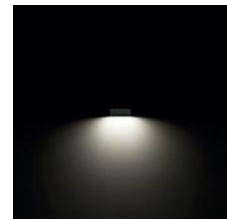


pg 229
QUASAR 30 CEILING

QUASAR 30 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										
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	995	■	303559
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	936	■	303560
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	995	■	303557
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	936	■	303558
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	995	□	303555
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	936	□	303556



QUASAR 30 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	30°	2712	1606	■	303553
20	I	✓	80	3000	A30/M	30°	2584	1557	■	303554
20	I	✓	80	4000	A30/M	30°	2712	1606	■	303551
20	I	✓	80	3000	A30/M	30°	2584	1557	■	303552
20	I	✓	80	3000	A30/M	30°	2584	1557	■	30355290105
20	I	✓	80	4000	A30/M	30°	2712	1606	□	303549
20	I	✓	80	3000	A30/M	30°	2584	1557	□	303550



QUASAR 30 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										
32	I	✓	80	4000	S/EW	-	4800	1148	■	303565
32	I	✓	80	3000	S/EW	-	4572	1532	■	303566
32	I	✓	80	4000	S/EW	-	4800	1615	■	303563
32	I	✓	80	3000	S/EW	-	4572	1532	■	303564
32	I	✓	80	4000	S/EW	-	4800	1615	□	303561
32	I	✓	80	3000	S/EW	-	4572	1532	□	303562



QUASAR 30 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										
32	I	✓	80	4000	A30/M	-	4800	2489	■	304106
32	I	✓	80	3000	A30/M	-	4572	2427	■	304103
32	I	✓	80	4000	A30/M	-	4800	2489	■	304107
32	I	✓	80	3000	A30/M	-	4572	2427	■	304104
32	I	✓	80	3000	A30/M	-	4572	2427	■	30410490102
32	I	✓	80	4000	A30/M	-	4800	2489	□	304105
32	I	✓	80	3000	A30/M	-	4572	2427	□	304102



QUASAR 30 TECH EM/3P

IP65 - IK07

PUISSANCE (W)	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL (lm)	FLUX REEL (lm)	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	-	80	4000	A30/M	-	2712	1606	■	304346
20	I	-	80	3000	A30/M	-	2584	1557	■	304345
20	I	-	80	4000	A30/M	-	2712	1606	■	304197
20	I	-	80	3000	A30/M	-	2584	1557	■	304196
20	I	-	80	4000	A30/M	-	2712	1606	□	304348
20	I	-	80	3000	A30/M	-	2584	1557	□	304347

