

Lunar mini

NATURAL LIGHT RANGE

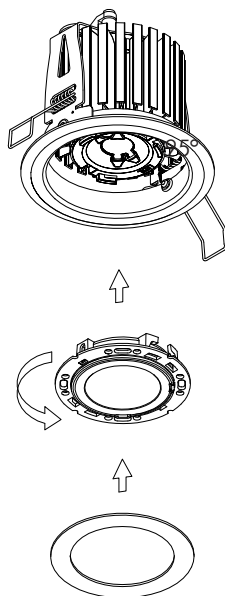
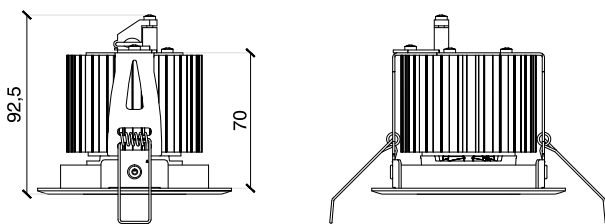
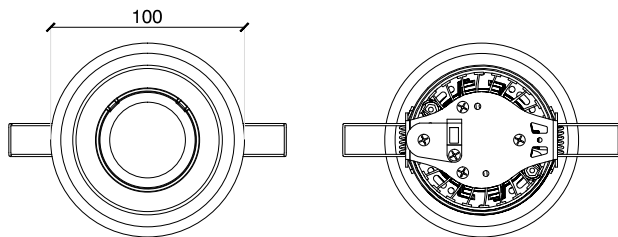


Luce prossima allo spettro solare Riduzione della componente blu

Colori naturali Ra-97 / R9-98 @3000K

Benessere della persona Corretta reazione biologica

Nitidezza dei dettagli e della struttura Abbattimento effetto scattering



Corpo in acciaio con lavorazioni meccaniche di tornitura e taglio laser, Ø100mm e H92,5mm (ad incasso), verniciato in bianco opaco RAL9010 o nero opaco RAL9005 (a richiesta altri RAL). Alloggiamento a controsoffitto su foro Ø85mm e molle di ancoraggio.

Temperatura di Colore Correlata (TCC): 3000K; su richiesta: 2700K, 4000K e 5000K

Resa cromatica: Ra-97 / R9-98 @3000K

Variazione cromatica: SDCM<3 @50.000h

Apparecchio completo di driver

Dimmerabile a monte con potenziometro rotativo 1-10V (su richiesta con protocollo DMX o DALI) o wireless blue-tooth

Assorbimento nominale LED*: 9,1W@350mA, 13W@500mA

Assorbimento totale*: 11,5W@350mA, 15,5W@500mA

Flusso luminoso*: 832lm@350mA - 1188lm@500mA , 846lm@350mA - 1207lm@500mA

Ottiche ad emissione simmetrica: 32°,62°

Altre ottiche disponibili: wall-washing, bi-asimmetrica

Accessori magnetici per lunar simmetrico: anello di finitura

L 70>50.000h

Grado di protezione internazionale: IP20

Classe isolamento elettrico: CL II

Classe energetica: A

Peso: 0,47Kg

* @ 3000K



Lunar mini



NATURAL LIGHT RANGE

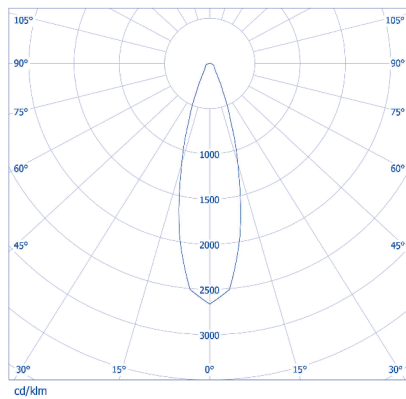
Indice di resa cromatica individuale¹

	Ra	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
3000K	97	97	100	96	96	98	98	99	98	98	99	92	87	98	97	98

¹ A Tc di 25°C



32°



62°

