

Lunar midi

NATURAL LIGHT RANGE

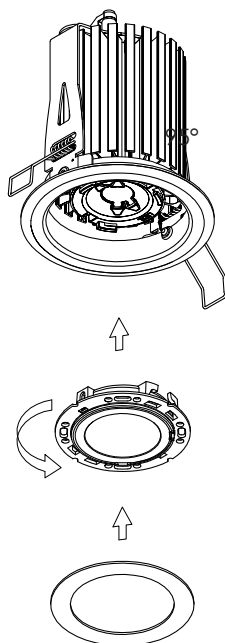
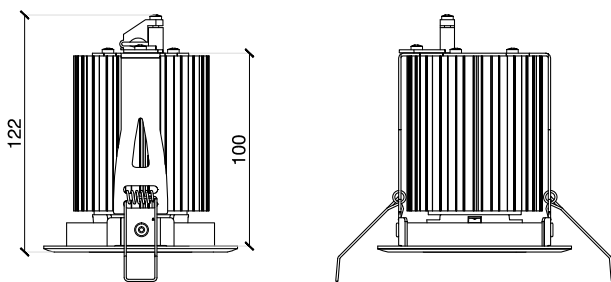
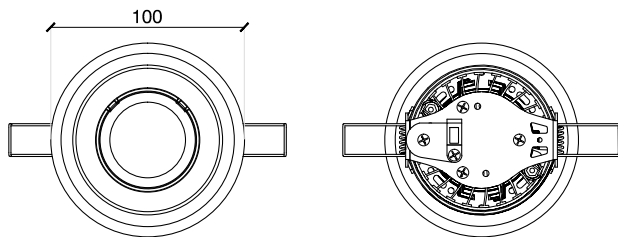


Luce prossima allo spettro solare Riduzione della componente blu

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 H122mm, 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*: 21,7W@700mA, 28W@900mA

Assorbimento totale*: 26W@700mA, 32W@900mA

Flusso luminoso*: 1724lm@700mA - 2217lm@900mA , 1732lm@700mA - 2238lm@900mA

Ottiche ad emissione simmetrica: 33°,64°

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: 0,63Kg

* @ 3000K

Lunar midi



NATURAL LIGHT RANGE

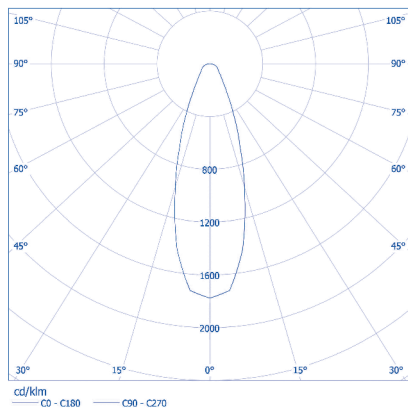
Indice di resa cromatica individuale¹

	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



33°



64°

