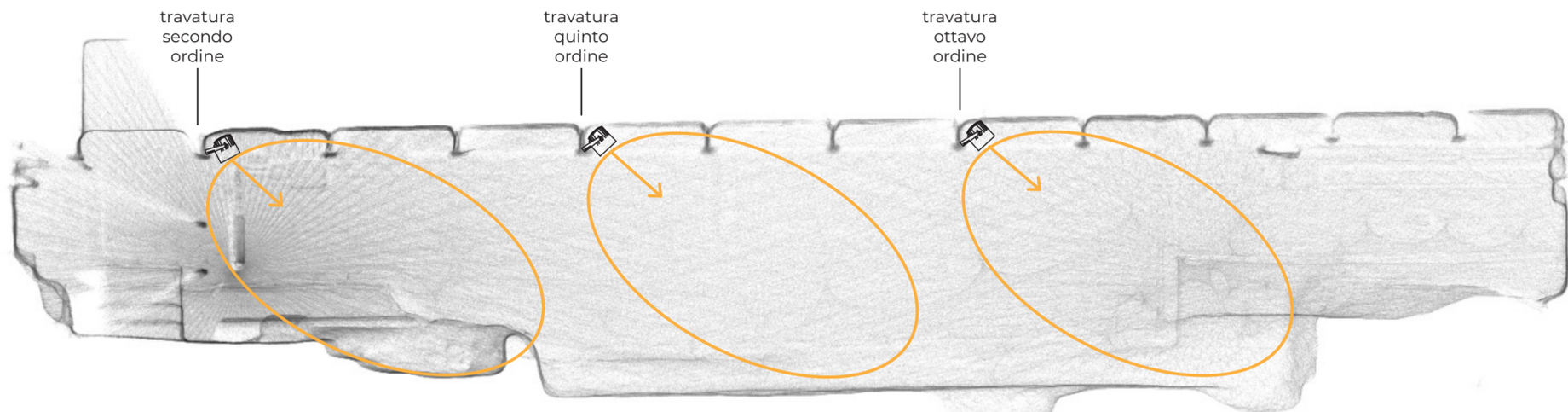


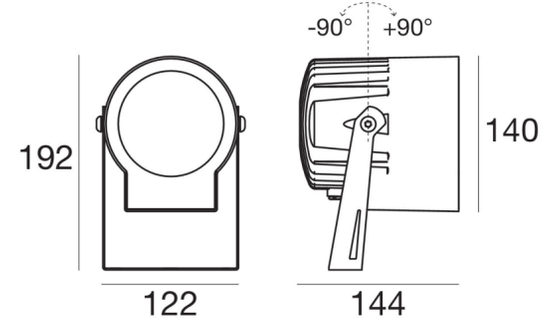
CARATTERISTICHE TECNICHE SHAKER

Marca: LineaLight
 Modello: Shaker
 Tipologia: superficie
 Installazione: parete - soffitto - pavimento
 Ambiente installativo: esterni
 Sorgente luminosa: LED
 Ottica: Flood
 Direzione emissione luminosa: frontale
 Distribuzione ottica: simmetrica
 Angolo: compreso tra 15° - 56°
 Deviazione standard di corrispondenza colore: 2 Step MacAdam
 Potenza: 23 W
 Potenza reale: 25 W
 Tensione: 220-240 V
 Frequenza: 50 - 60 Hz
 AC / DC input: AC
 Classe energetica: A++
 Classe di isolamento: 1
 IP: IP66
 IK: IK07
 Peso netto: 2.084 Kg
 Driver: incluso
 Angolo totale: 180° (piano verticale) 360° (piano orizzontale)
 Indice di resa cromatica: 80 Ra
 Cavo incluso: si (1 mt)
 Materiale corpo: alluminio pressofuso
 Colore corpo: bianco RAL 9003 goffrato
 Lavorazione corpo: anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere
 Materiale diffusore: vetro extrachiari temprato
 Lavorazione diffusore: serigrafia

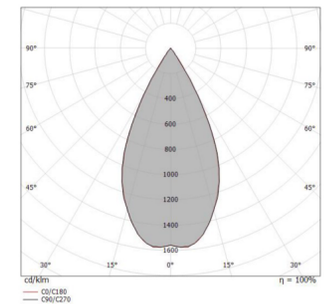
I corpi illuminanti saranno installati sugli stessi punti in cui si trovano le preesistenze luminose ma saranno opportunamente orientati secondo l'idea di concept di progetto al fine di valorizzare i differenti 3 ambienti (caldo, tiepido e freddo).



Sezione installazione nuovi corpi illuminanti



FOTOMETRIA

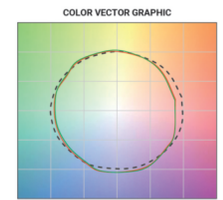


Distance (m)	Beam diameter (m)	Illuminance (lx)
0.5	0.49	1924
1.0	0.95	476
1.5	1.42	214
2.0	1.91	139
2.5	2.39	96
3.0	2.85	76
3.5	3.28	63
4.0	3.71	54
4.5	4.13	47
5.0	4.55	41

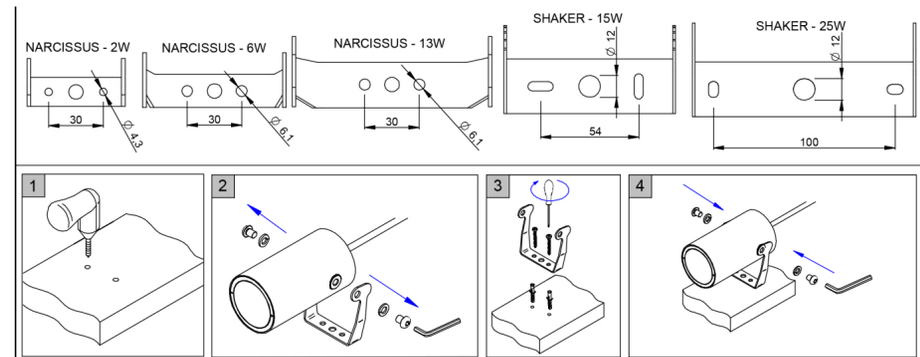
TEMPERATURE DI COLORE SCELTE:

- 2.700 K
- 3.000 K
- 4.000 K

- Codice: 91331M60 - Flusso luminoso sorgente: 2981 lm
- Codice: 91331W60 - Flusso luminoso sorgente: 3189 lm
- Codice: 91331N60 - Flusso luminoso sorgente: 3428 lm



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



Procedura di cablaggio

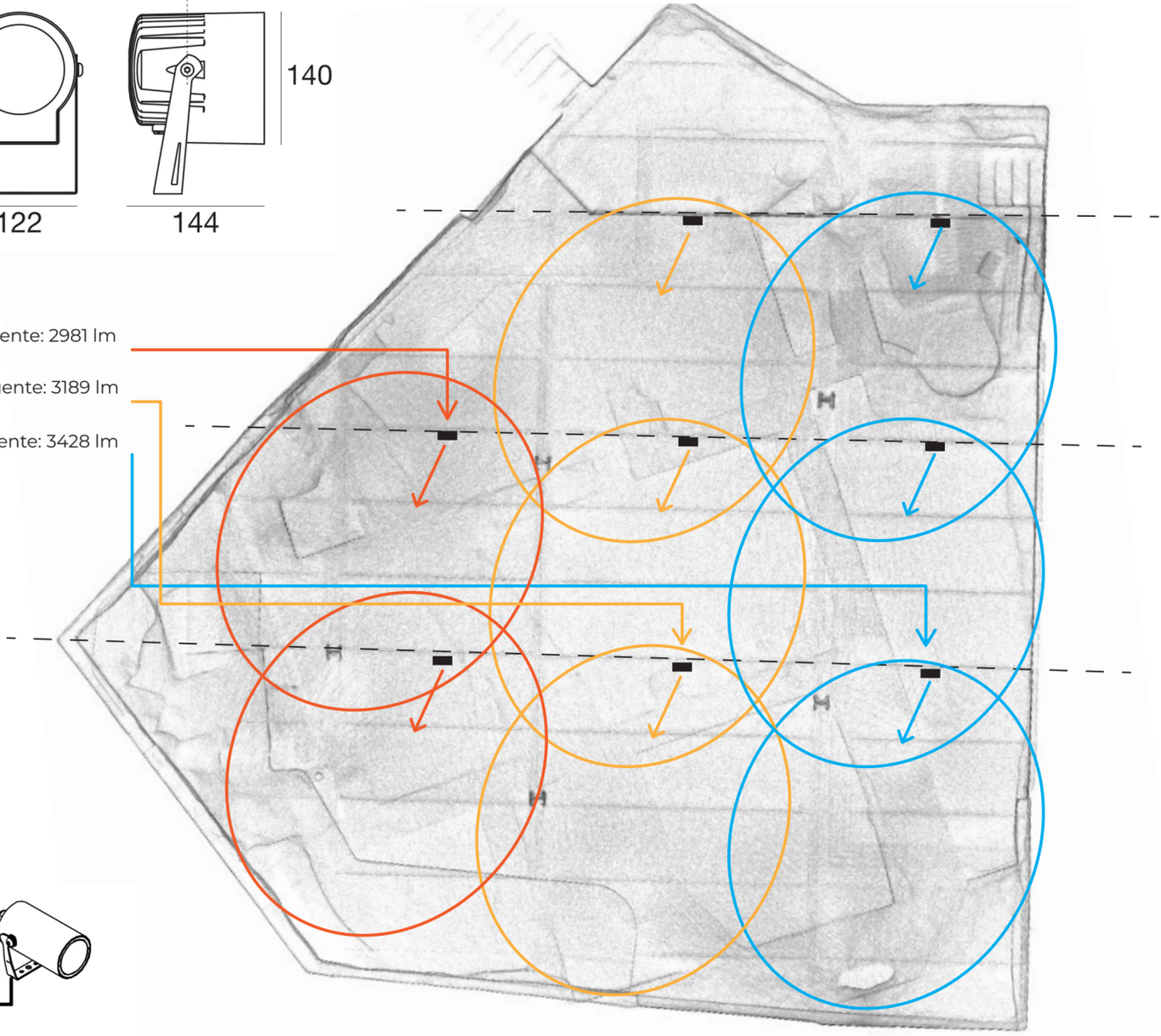
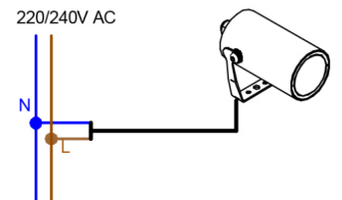
- 1 Chiedere l'interruttore generale
- 2 Collegare i faretti all'alimentatore
- 3 Collegare l'alimentatore alla rete
- 4 Aprire l'interruttore generale

NB
Tutte le operazioni di manutenzione ed installazione vanno eseguite con l'interruttore generale in posizione OFF.

Non collegare più faretti in parallelo all'uscita dello stesso alimentatore.

I faretti necessitano di corrente costante stabilizzata.

IL FARETTO RISULTA GARANTITO SOLO CON ALIMENTATORI DISTRIBUITI DA L-LED



Pianta installazione nuovi corpi illuminanti

R E L I C H I T I N C A N T I C H E T E R M E