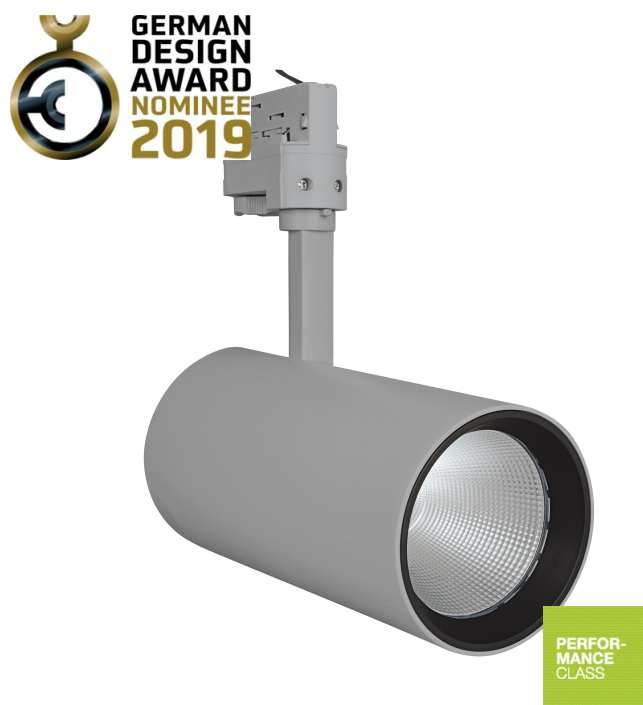


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL GY

TRACKLIGHT SPOT D95 55W | Tracklight spot a 3 fasi con alimentatore integrato, potenza elevata



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per apparecchi che usano lampade HID
- Illuminazione d'accento
- Fashion shops, accessories shops
- Grande distribuzione
- Hotel, ristoranti, negozi

Vantaggi del prodotto

- Adattatore trifase incluso compatibile con binari comuni (GLOBAL, EUTRAC, POWERGEAR, STAFF, NORLUX, NUCO, NORDIC)
- Riflettore profondo e anello anti-abbagliamento nero per abbagliamento minimizzato (UGR < 16)
- Riflettore facilmente sostituibile grazie all'attacco della baionetta e alla guarnizione gommata
- Nessuna distrazione dagli oggetti illuminati grazie al design ridotto
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Faretto tracklight compatto con attrezzatura di controllo integrata
- Angolo di rotazione: 350°, angolo di inclinazione: 90°
- Efficienza luminosa dell'apparecchio di illuminazione: fino a 80 lm/W
- Disponibile con temperatura di colore di 3000 K o 4000 K



- Ottimo indice di resa cromatica R_a : > 90
- Indice di rappresentazione del colore R_a9 : > 50
- Variazione cromatica iniziale: ≤ 3 SDCM
- Equipaggiato con riflettori con angolazione del fascio di 24°
- Segue il linguaggio di design unificato di LEDVANCE (design SCALE)
- Robusto alloggiamento in alluminio pressofuso
- Disponibile in bianco satinato (come RAL9016), nero satinato (come RAL9004) e grigio concreto (come RAL7042)

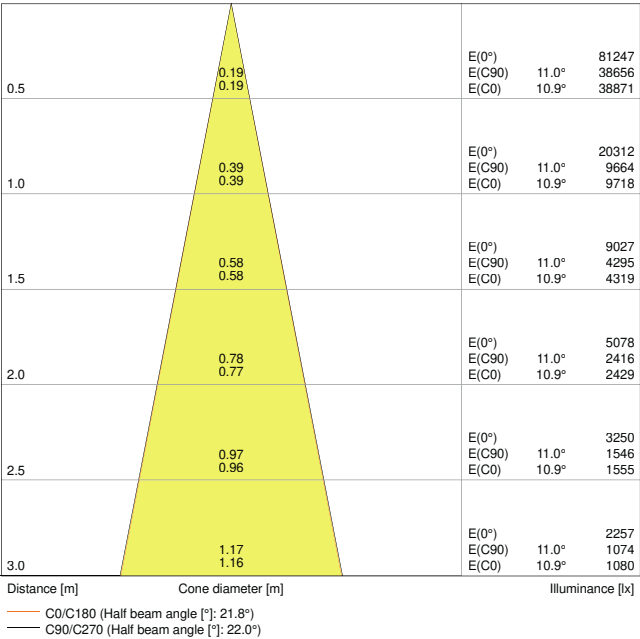
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

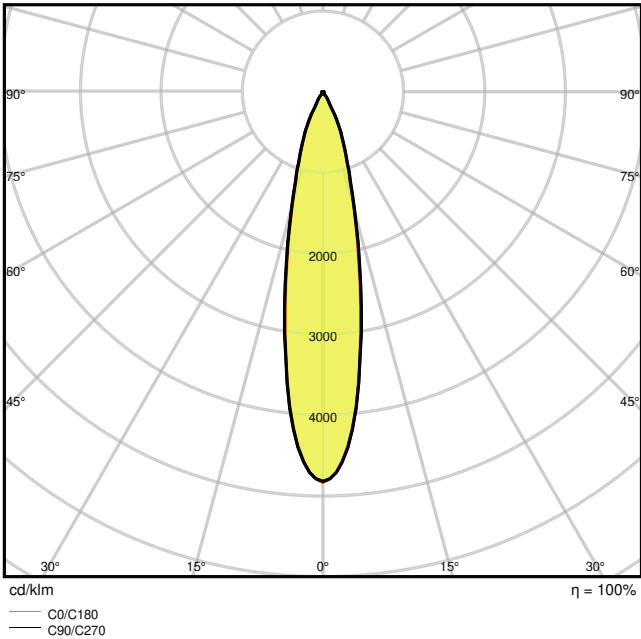
| | |
|---|-----------------------|
| Potenza nominale | 55,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 240 mA |
| Corrente di innesco | 25 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | < 5 µs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 30 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 24 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 38 |
| Fattore di potenza λ | ≥0,90 |
| Distorsione armonica totale | < 15 % |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver |

Dati fotometrici

| | |
|---|---------------------|
| Flusso luminoso | 4200 lm |
| Efficienza luminosa | 75 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | 90 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤3 sdc _m |
| Intensità luminosa | - |
| Nessuno sfarfallio | Sì |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | - |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | - |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 |
| Ampiezza fascio luminoso | 24 ° |



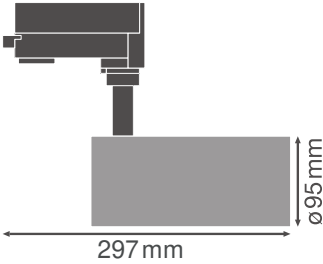
TRACK SP D95 55W4000K 90RA NFL GY



TRACK SP D95 55W4000K 90RA NFL GY

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|-----------|
| Diametro | 95,00 mm |
| Altezza | 297,00 mm |
| Peso prodotto | 1520,00 g |



TRACK SP D95 BK

MATERIALE & COLORI

| | |
|------------------------|----------|
| Colore del prodotto | Grigio |
| Colore della struttura | Grigio |
| Materiale del corpo | Aluminum |

| | |
|--|-------------------------------|
| Materiale della copertura | Polymethylmethacrylate (PMMA) |
| Materiale superficie che emette la luce | Policarbonato |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| | |
|--|----------------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| Tipo di collegamento | Adattatore, trifase |
| Grado di protezione | IP20 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK02 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Binario di montaggio |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| Orientabile | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 45000 h ¹⁾ |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C | 45000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 30000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 50000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ALIMENTATORE

| | |
|--------------------------|---------|
| Corrente di uscita | 1300 mA |
| ECG - Tensione di uscita | < 10 % |

SENSORE

| | |
|-----------------|---|
| Tipo di sensore | - |
|-----------------|---|









CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE








| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Norme | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS |
| Temperatura di superficie limitata | No |
| Resistenza agli urti di un pallone | No |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |



Apparecchiatura / Accessori


– Riflettori accessori con angolazione del fascio da 15° o 38° disponibile

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | | Nome del documento |
|---|--|---|
|  | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | UI Tracklight Spot |
|  | Informazioni sulla confezione | Legal Insert Tracklight |
|  | Informazioni legali | LS Insert TRACK SP D |
|  | Informazioni legali | TRACKLIGHT SPOT |
|  | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Dichiarazioni di conformità | Attestation-of-Conformity Track SP TÜV |
|  | Dichiarazioni di conformità | Attestation-of-Conformity Track SP LEDV |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA | TRACK SP |

| Fotometrie e file di design | | Nome del documento |
|---|---|---------------------------------------|
|  | File IES (IES) | TRACK SP D95 55W4000K 90RA NFL GY |
|  | File LDT (Eulumdat) | TRACK SP D95 55W4000K 90RA NFL GY |
|  | File ULD (DIALux) | TRACKLIGHTSPOTD9555W55W4000K90RANFLGY |
|  | File ROLF (RELUX) | TRACK SP D95 55W-4000K |
|  | File UGR (tabella UGR) | TRACK SP D95 55W4000K 90RA NFL GY |
|  | Curva di distribuzione della luce tipo cono | TRACK SP D95 55W4000K 90RA NFL GY |
|  | Curva di distribuzione della luce tipo polare | TRACK SP D95 55W4000K 90RA NFL GY |

| CAD/BIM | | Nome del documento |
|---|--------------|--------------------|
|  | BIM Revit 3D | TRACKLIGHT SPOT |
|  | CAD STEP 3D | TRACK SP D95 |

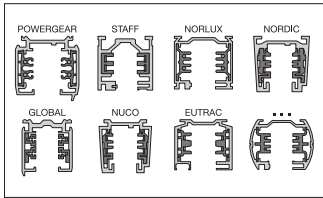
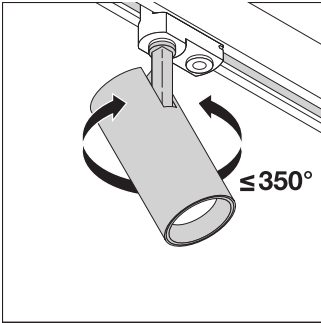
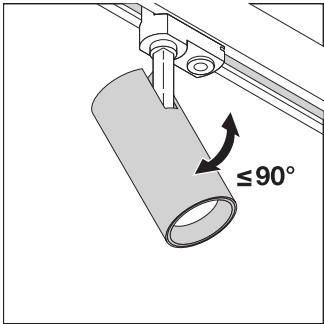
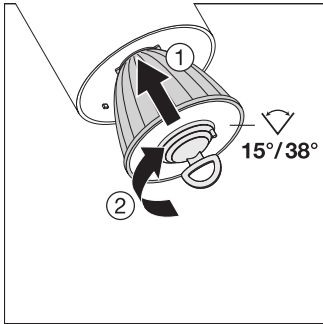
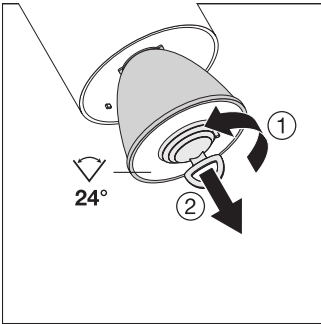
| Testo per Tender | | Nome del documento |
|---|--------------------------|---|
|  | Documenti per capitolati | TRACKLIGHT SPOT D95 55W 4000 K 90RA NFL GY-IT |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075113787 | Astuccio 1 | 120 mm x 120 mm x 330 mm | 1625.00 g | 4.75 dm³ |
| 4058075113794 | Cartone di spedizione 4 | 495 mm x 130 mm x 340 mm | 6977.00 g | 21.88 dm³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



Riferimenti / Collegamenti

– Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.