

LENTY PLUS TRACK

oktalite

www.oktalite.com/lenty-plus-track-t

Type de luminaire	Proiettori a binario
Settore d'impiego	Illuminazione d'accento
Orientabilità	ruotabile di 355° e ribaltabile di 100°
Fissaggio	3P Binari elettrificati Typ Global DALI, non adatto per il montaggio perpendicolare
Lampada	LED ^{IQ} DALI
Classe di flusso luminoso dei 3000 lm - 4000 lm LED	
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Colore della luce Food*	BF
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	DALI Driver integrato
Colore dell'apparecchio	RAL 9005 nero intenso RAL 9016 bianco traffico Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	DALI DT6
Installazione	Consigliato per nuova installazione.
Peso	ca. 1,0 kg
Componenti	

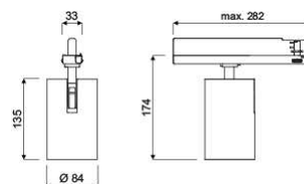


Corpo apparecchio

Marchi e certificazioni



* BF = Brilliant Food



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-02

Corpo apparecchio - LED^{IQ} DALI

LENTY PLUS TRACK

oktalite

Emissione fascio

Spot



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	30 W	27	10296367		10296370
4000 lm	2700 K	> 80	3345 lm	26 W	27	10296349		10296352
4000 lm	3000 K	> 80	3525 lm	26 W	27	10296355		10296358
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3515 lm	30 W	27	10296361		10296364
4000 lm	3500 K	> 80	3585 lm	26 W	27	10296373		10296376
4000 lm	4000 K	> 80	3650 lm	26 W	27	10296379		10296382
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3560 lm	30 W	27	10296385		10296388
3000 lm	BF	> 95	2650 lm	30 W	27	10296391		10296394

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-02

Corpo apparecchio - LED^{IQ} DALI

LENTY PLUS TRACK

oktalite

Emissione fascio

Medium Flood



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2805 lm	30 W	27	10296368		10296371
4000 lm	2700 K	> 80	3340 lm	26 W	27	10296350		10296353
4000 lm	3000 K	> 80	3520 lm	26 W	27	10296356		10296359
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3510 lm	30 W	27	10296362		10296365
4000 lm	3500 K	> 80	3580 lm	26 W	27	10296374		10296377
4000 lm	4000 K	> 80	3650 lm	26 W	27	10296380		10296383
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3555 lm	30 W	27	10296386		10296389
3000 lm	BF	> 95	2650 lm	30 W	27	10296392		10296395

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-02

Corpo apparecchio - LED^{IQ} DALI

LENTY PLUS TRACK

oktalite

Emissione fascio

Flood



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2845 lm	30 W	27	10296369		10296372
4000 lm	2700 K	> 80	3385 lm	26 W	27	10296351		10296354
4000 lm	3000 K	> 80	3570 lm	26 W	27	10296357		10296360
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3560 lm	30 W	27	10296363		10296366
4000 lm	3500 K	> 80	3625 lm	26 W	27	10296375		10296378
4000 lm	4000 K	> 80	3700 lm	26 W	27	10296381		10296384
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	> 90	3605 lm	30 W	27	10296387		10296390
3000 lm	BF	> 95	2685 lm	30 W	27	10296393		10296396

Efficient White: R₉ = 75, R_f = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R₉ = 94, R_f = 95, R_g = 104

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-02



Ottica - LED^{IQ} DALI

Ottica Lenty Plus - LED^{IQ} DALI

oktalite

Ottica

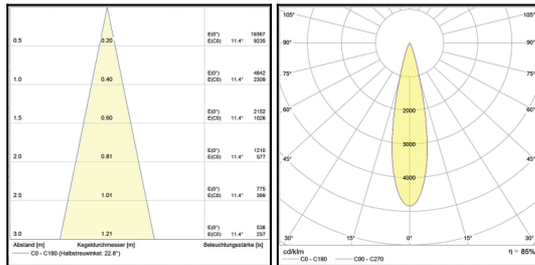
ottica a lenti

Tipo

Ottica integrato

Emissione fascio

Spot



Vetro

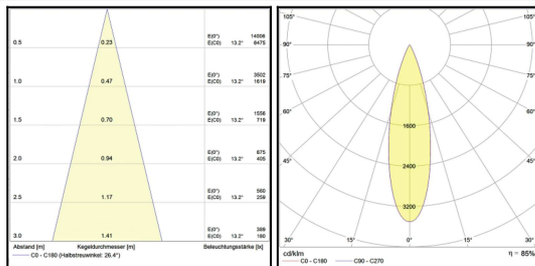
LOR

senza

85 %

Emissione fascio

Medium Flood



Vetro

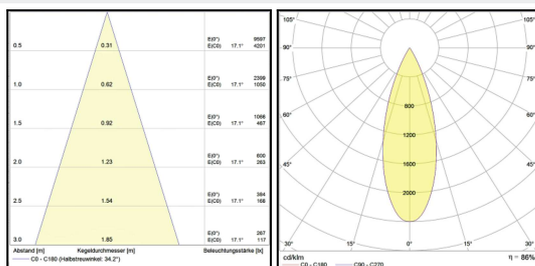
LOR

senza

85 %

Emissione fascio

Flood



Vetro

LOR

senza

86 %

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso
 luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a
 puro titolo di esempio e possono differire dall'originale. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione
 tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download.
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-02