



## DOPPIO

PROIETTORE A BINARIO ELETTRIFICATO

L'alternativa alla classica striscia luminosa lineare: il nostro apparecchio per corridoi DOPPIO composto da una colata continua di alluminio. Con questa soluzione d'illuminazione potete creare nuovi accenti, ravvivare la vostra area di vendita e conferire al vostro negozio una nota personale. Il proiettore doppio offre la migliore illuminazione con la migliore efficienza energetica. Il particolare vantaggio: DOPPIO ha un angolo di emissione regolabile che consente di adattare la luce alla larghezza del corridoio.

### Illuminazione flessibile

- Alta flessibilità nell'illuminazione grazie all'angolo di emissione regolabile per larghezze di corridoio comprese fra 1,60 m e 2,20 m
- Il riflettore si può utilizzare in tre impostazioni comprese fra -5° e +5°: narrow, medium o wide



### Starkes Licht im Doppel

- Gli apparecchi doppi sono disponibili in due classi di lumen per creare accenti di alta precisione
- 2 x 4000 lm a 56 W e 2 x 5000 lm a 72 W



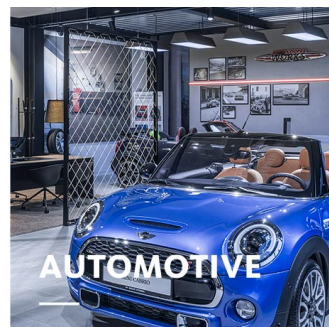
### Il rimodernamento merita

- Rinnovamento del vostro impianto d'illuminazione con risparmio di costi
- DOPPIO è adatto per il classico binario elettrificato trifase



### Luce intelligente





- LED<sup>IQ</sup> per una gestione intelligente del vostro impianto d'illuminazione

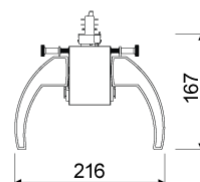
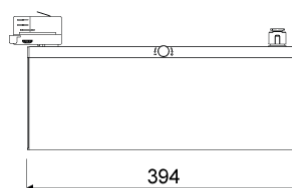


## DOPPIO

# oktalite

[www.oktalite.com/doppio-t](http://www.oktalite.com/doppio-t)

Type de luminaire	Proiettore a binario elettrificato
Settore d'impiego	Illuminazione di settori del corridoio, Illuminazione generale
Orientabilità	fisso
Fissaggio	Adattatore per binario elettrificato trifase, non adatto per il montaggio perpendicolare
Lampada	LED
Classe lumen	8000 lm - 10000 lm
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	Driver integrato
Colore dell'apparecchio	bianco traffico simile RAL 9016 RAL 9005 nero intenso RAL 9006 alluminio brillante Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	su richiesta
Peso	ca. 3,3 kg
Componenti	 Corpo apparecchio
Marchi e certificazioni	  



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 · 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 · 2019-06-16

**DOPPIO****oktalite**

Classe lumen	Colore della luce	CRI [RA]	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Colore del riflettore	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
8000 lm	2700 K	82	7300 lm	56 W	argento	10170502	10170503	10170504
8000 lm	3000 K	85	7850 lm	56 W	argento	10170505	10170506	10170507
8000 lm	3100 K Efficient Colour	85	7645 lm	56 W	argento	10170508	10170509	10170510
8000 lm	3500 K	85	7965 lm	56 W	argento	10170511	10170512	10170513
8000 lm	4000 K	85	8120 lm	56 W	argento	10170514	10170515	10170516
10000 lm	2700 K	82	8935 lm	72 W	argento	10170517	10170518	10170519
10000 lm	3000 K	85	9620 lm	72 W	argento	10170520	10170521	10170522
10000 lm	3100 K Efficient Colour	85	9360 lm	72 W	argento	10170523	10170524	10170525
10000 lm	3500 K	85	9750 lm	72 W	argento	10170526	10170527	10170528
10000 lm	4000 K	85	9945 lm	72 W	argento	10170529	10170530	10170531

**Emissione fascio**

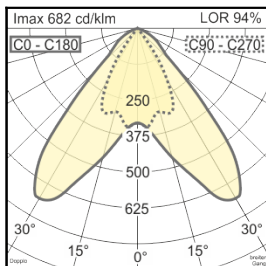
Regolabile -5° - +5° impostato su -5°

**Colore del riflettore**

argento

**LOR**

94 %

**Emissione fascio**

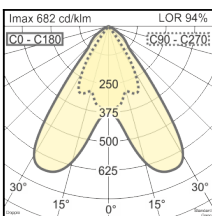
Regolabile -5° - +5° impostato su 0°

**Colore del riflettore**

argento

**LOR**

94 %



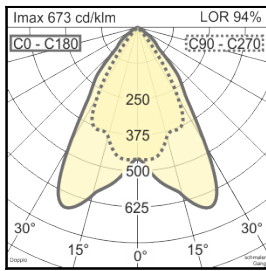
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti 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. 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 · 2019-06-16

**Emissione fascio****Colore del riflettore****LOR**

Regolabile -5° - +5° impostato su +5°

argento

94 %



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 · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brügggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 ·  
mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16