



FLOW

Ecco FLOW. Una linea di luce uniformemente illuminata, senza ombre, con un solo materiale visibile. Grazie alla tecnologia SLA [Spread Light Applicator] brevettata da Regent Lighting, la luce viene distribuita in modo omogeneo su tutto il diffusore. FLOW con il suo design elegante e senza tempo, evidenzia il modo discreto qualsiasi architettura. Grazie alla emissione di luce indiretta, FLOW valorizza ogni ambiente e allo stesso tempo garantisce grande efficienza dal punto di vista energetico. Con FLOW, tutto si basa sulla luce. Unica e pura.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Luca unica e pura in 3 dimensioni con un solo materiale
Design elegante e la migliore integrazione architettonica grazie a una luce uniforme e senza ombre garantita dal diffusore mediante SLA Technology [Spread Light Applicator]
Fino a UGR <19
Elevata efficienza energetica fino a 102 lm/W
Viti non visibili
Apparecchio LED sostituibile in loco

DATI TECNICI

Potenza del sistema / 1.5 m	14 W, 16 W, 20 W
Flusso luminoso apparecchio / 1.5 m	1600 lm, 1920 lm, 2550 lm
Temperatura del colore	3000 K, 4000 K
Indice di resa cromatica [IRC]	Ra ≥ 80
Mantenimento del flusso luminoso	L80 75'000 h
Classe di protezione	I
Grado di protezione	IP20 / IP44
Sicurezza fotobiologica	gruppo di rischio 0, nessun rischio

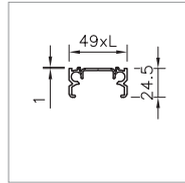
SPECIFICAZIONI

Rotaia portante in alluminio anodizzato
Diffusore opale in profilo di plastica
Con cablaggio passante ICT
Temperature del colore: 3000 K, 4000 K
Unità di alimentazione integrata
Versioni con unità d'emergenza disponibili
Tutti i modelli disponibili con DALI e/o nella versione di emergenza

AMBITI DI APPLICAZIONE

Office & Education: caffetterie, ingressi, aule, sale riunioni, zone di passaggio
Retail & Hospitality: corridoi, scale, lobby





BINARIO PORTANTE PER SISTEMI SU FILA CONTINUA FLOW

i alluminio, incolore naturale anodizzato, fori prepunzonfati

Lunghezza	Codice prodotto
2361 mm	2008.0715
2946 mm	2006.2413
3530 mm	2008.0722
4416 mm	2006.3328



SET DI PARTI FRONTALI FLOW

Set composto da 2 terminali [B=3 mm + 3 mm profilo vuoto] e due morsetti, viti non visibili

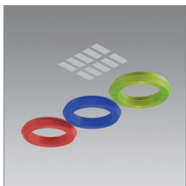
Note	Codice prodotto
	2006.9455



RACCORDO DEL PROFILO FLOW

i alluminio, i 2 parti

Note	Codice prodotto
	1005.8372



CABLAGGIO PASSANTE FLOW

Lunghezza = 100 m, incl. 10 guide filo

Note	Codice prodotto
3 x 1.5 mm ² , 3 poli	1005.7448
5 x 1.5 mm ² , 5 poli	1005.7449



SET TENSIONE FILI FLOW

10 pezzi, consigliato: ogni 1 m

Note	Codice prodotto
	1005.8373



SET DI SOSPENSIONE FLOW

2 fune d'acciaio, clipabile, con 1,8 m cavo di alimentazione, 5 poli, trasparente, con fermacavo, lunghezza della sospensione 1,5 m

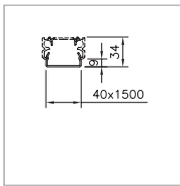
Note	Codice prodotto
Set	2006.5841
filo metallico aggiuntivo	2004.4907



SET CLIPS CONTATTI AD INCISIONE ICT 2

1,5 mm²

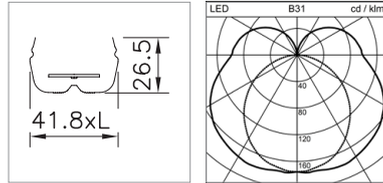
Note	Codice prodotto
25 pz.	1002.4962
50 pz.	1002.4963



PROFILO DI COPERTURA FLOW

Copertura in policarbonato (PC), argento

Lunghezza	Codice prodotto
1500 mm	1005.9134

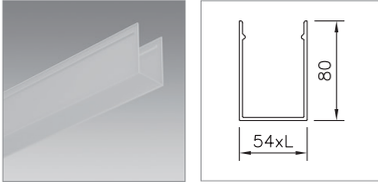


APPARECCHIO LINEARE FLOW

CON CONNESSIONE RAPIDA ICT-INSTANT CONTACT TECHNOLOGY

DALI, Gli apparecchi a stecca dello stesso tipo offrono la stessa impressione di luminosità indipendentemente dalla loro lunghezza. Pertanto, in un'installazione si dovrebbero usare solo apparecchi a stecca dello stesso tipo, cioè solo xHE o solo HE o solo HPE. Slave senza alimentatore, deve essere collegato al master, xHE = 1600 lm e 14 W per 1,5 m; HE = 1920 lm e 16 W per 1,5 m; HPE = 2550 lm e 20 W per 1,5 m

Lunghezza	Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Note	Codice prodotto
2938 mm	24 W	3150 lm	4000 K	xHE (extreme High Efficiency), i 2 parti, con ICT, non rinnovabile	2006.4441
2938 mm	24 W	3000 lm	3000 K	xHE (extreme High Efficiency) i 2 parti, con ICT, non rinnovabile	2006.4440
2938 mm	29 W	3800 lm	4000 K	HE (High Efficiency), i 2 parti, con ICT, non rinnovabile	2006.4443
2938 mm	29 W	3600 lm	3000 K	HE (High Efficiency), i 2 parti, con ICT, non rinnovabile	2006.4442
2938 mm	38 W	5100 lm	4000 K	HPE (High Performance Efficiency) i 2 parti, con ICT, non rinnovabile	2006.4445
2938 mm	38 W	4800 lm	3000 K	HPE (High Performance Efficiency), i 2 parti, con ICT, non rinnovabile	2006.4444
1468 mm	14 W	1600 lm	4000 K	xHE (extreme High Efficiency), MASTER, con ICT, estensibile da 0 mm a 1500 mm	2006.4429
1468 mm	14 W	1520 lm	3000 K	xHE (extreme High Efficiency), MASTER, con ICT, estensibile da 0 mm a 1500 mm	2006.4428
1468 mm	16 W	1920 lm	4000 K	HE (High Efficiency), MASTER, con ICT, estensibile da 0 mm a 1500 mm	2006.4431
1468 mm	16 W	1840 lm	3000 K	HE (High Efficiency), MASTER, con ICT, estensibile da 0 mm a 1500 mm	2006.4430
1468 mm	20 W	2550 lm	4000 K	HPE (High Performance Efficiency), MASTER, con ICT, estensibile da 0 mm a 1500 mm	2006.4433
1468 mm	20 W	2450 lm	3000 K	HPE (High Performance Efficiency), MASTER, con ICT, estensibile da 0 mm a 1500 mm	2006.4432
1468 mm	16 W	1600 lm	4000 K	xHE (extreme High Efficiency), MASTER, con ICT, estensibile da 0 mm a 1500 mm, con unità d'emergenza	2006.4435
1468 mm	16 W	1520 lm	3000 K	xHE (extreme High Efficiency), MASTER, con ICT, estensibile da 0 mm a 1500 mm, con unità d'emergenza	2006.4434
1468 mm	18 W	1920 lm	4000 K	HE (High Efficiency), MASTER, con ICT, estensibile da 0 mm a 1500 mm, con unità d'emergenza	2006.4437
1468 mm	18 W	1840 lm	3000 K	HE (High Efficiency), MASTER, con ICT, estensibile da 0 mm a 1500 mm, con unità d'emergenza	2006.4436
1468 mm	22 W	2550 lm	4000 K	HPE (High Performance Efficiency), MASTER, con ICT, estensibile da 0 mm a 1500 mm, con unità d'emergenza	2006.4439
1468 mm	22 W	2450 lm	3000 K	HPE (High Performance Efficiency), MASTER, con ICT, estensibile da 0 mm a 1500 mm, con unità d'emergenza	2006.4438
585 mm	0 W	0 lm	4000 K	Slave con ICT uso multiplo	2006.4449
585 mm	0 W	0 lm	3000 K	Slave con ICT uso multiplo	2006.4448
300 mm	0 W	0 lm	4000 K	Slave End con ICT	2006.4447
300 mm	0 W	0 lm	3000 K	Slave End con ICT	2006.4446

**DIFFUSOR FLOW**

Copertura in policarbonato (PC), satinata blend natur, 13 mm più lungo dei profili di supporto

Lunghezza	Codice prodotto
2374 mm	2008.0754
2959 mm	2006.2414
3543 mm	2008.0755
4429 mm	2006.3548