

/ 3 3 2

LINT EVO

3 3 3 /

LINT EVO

Design Serge & Robert Cornelissen

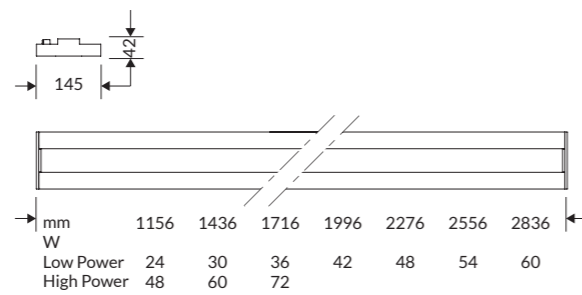


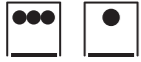
η >106 lm/W

CRI >80

IP 40

UGR <19; <22





/ 3 3 4

L I N T E V O

3 3 5 /



L I N T E V O

LINT EVO è la versione aggiornata di LINT, precursore nelle sospensioni a LED. LINT EVO mantiene inalterata l'estetica minimale ma utilizza moduli LED di ultimissima generazione che permettono performance strabilianti e una competitività senza eguali. Due diffusori disponibili, UGR<19 e UGR<22 che unitamente alla doppia emissione realizzata parzializzando il flusso della sorgente LED imprimono in LINT EVO dei connotati tecnici di altissimo livello. Driver integrato e testate incluse.

SPECIFICHE

- Driver 350mA integrato
- Temperatura colore: 3000K/4000K
- CRI>80
- McAdams 3
- Life Time: L80/B50 >50.000h
- Garanzia Integrale 5 anni
- Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009

OTTICHE

Diffusore con tecnologia DPL con UGR<19
Diffusore PG per emissione omogenea con UGR<22
Emissione diretta/indiretta

CORPO

Corpo in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche con testate incluse.

RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1 e UNI EN 12464-2 (illuminazione ambienti di lavoro).

CERTIFICAZIONI

CE IP40
Classe ErP: A++

CROMIE

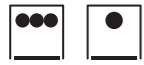
Bianco RAL 9003 - Codice: B
Grigio stratos - Codice: C24

A RICHIESTA

- Cablaggio dimmerabile DALI - Codice: RDD (verificare le versioni disponibili)
- Cablaggio con gruppo di emergenza - Codice: EM per 1 ora / EM3H per 3 ore (verificare le versioni disponibili)
- Temperatura colore 5000K
- Versione Premium CRI>90

VARIANTI

LINT EVO DPL LOW POWER BIEMISSIONE
LINT EVO PG LOW POWER BIEMISSIONE
LINT EVO DPL HIGH POWER BIEMISSIONE
LINT EVO PG HIGH POWER BIEMISSIONE
ACCESSORI



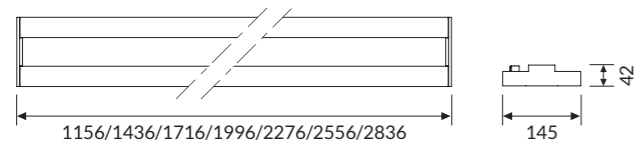
/ 3 3 6

LINT EVO DPL LOW POWER Biemissione

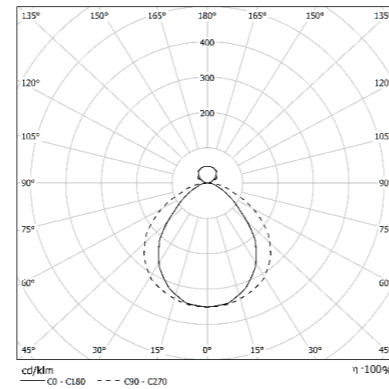


OTTICA

Diffusore con tecnologia DPL UGR<19 per ambienti con video terminale. Doppia emissione: diretta / indiretta.



IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

| COD | | lm | mm |
|-------------|-----------|------|------|
| 79DI24DPLL4 | 24W 4000K | 2392 | 1156 |
| 79DI30DPLL4 | 30W 4000K | 2961 | 1436 |
| 79DI36DPLL4 | 36W 4000K | 3553 | 1716 |
| 79DI42DPLL4 | 42W 4000K | 4145 | 1996 |
| 79DI48DPLL4 | 48W 4000K | 4738 | 2276 |
| 79DI54DPLL4 | 54W 4000K | 5330 | 2556 |
| 79DI60DPLL4 | 60W 4000K | 5922 | 2836 |

3 0 0 0 K

| COD | | lm | mm |
|-------------|-----------|------|------|
| 79DI24DPLL3 | 24W 3000K | 2119 | 1156 |
| 79DI30DPLL3 | 30W 3000K | 2646 | 1436 |
| 79DI36DPLL3 | 36W 3000K | 3175 | 1716 |
| 79DI42DPLL3 | 42W 3000K | 3704 | 1996 |
| 79DI48DPLL3 | 48W 3000K | 4234 | 2276 |
| 79DI54DPLL3 | 54W 3000K | 4763 | 2556 |
| 79DI60DPLL3 | 60W 3000K | 5292 | 2836 |



LINT EVO PG LOW POWER Biemissione

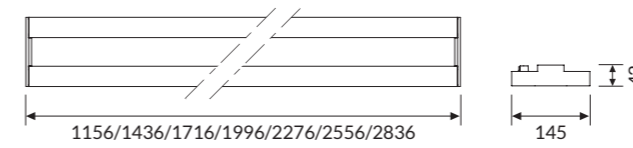


LINT EVO

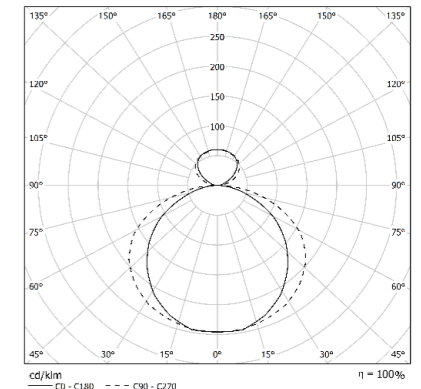
3 3 7 /

OTTICA

Diffusore PG metacrilato opacizzato verniciato esternamente + trattamento antistatico per emissione "soft" diffondente con UGR<22. Doppia emissione: diretta / indiretta.



IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

| COD | | lm | mm |
|------------|-----------|------|------|
| 79DI24PGL4 | 24W 4000K | 2549 | 1156 |
| 79DI30PGL4 | 30W 4000K | 3119 | 1436 |
| 79DI36PGL4 | 36W 4000K | 3711 | 1716 |
| 79DI42PGL4 | 42W 4000K | 4303 | 1996 |
| 79DI48PGL4 | 48W 4000K | 4895 | 2276 |
| 79DI54PGL4 | 54W 4000K | 5487 | 2556 |
| 79DI60PGL4 | 60W 4000K | 6080 | 2836 |

3 0 0 0 K

| COD | | lm | mm |
|------------|-----------|------|------|
| 79DI24PGL3 | 24W 3000K | 2276 | 1156 |
| 79DI30PGL3 | 30W 3000K | 2804 | 1436 |
| 79DI36PGL3 | 36W 3000K | 3333 | 1716 |
| 79DI42PGL3 | 42W 3000K | 3862 | 1996 |
| 79DI48PGL3 | 48W 3000K | 4391 | 2276 |
| 79DI54PGL3 | 54W 3000K | 4920 | 2556 |
| 79DI60PGL3 | 60W 3000K | 5450 | 2836 |



/ 3 3 8

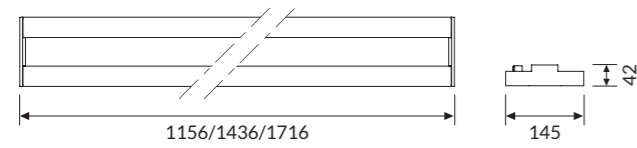
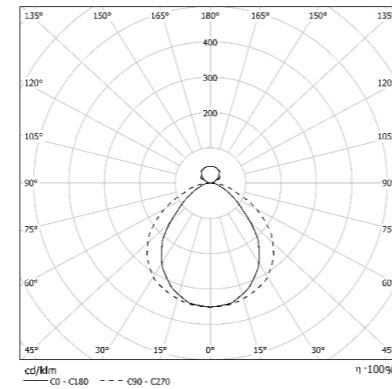
LINT EVO DPL HIGH POWER Biemissione



OTTICA

Diffusore con tecnologia DPL UGR<19 per ambienti con video terminale. Doppia emissione: diretta / indiretta.

IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

| COD | | lm | mm |
|---------------|-----------|------|------|
| 79DI48DPLL4HP | 48W 4000K | 4738 | 1156 |
| 79DI60DPLL4HP | 60W 4000K | 5922 | 1436 |
| 79DI72DPLL4HP | 72W 4000K | 7106 | 1716 |

3 0 0 0 K

| COD | | lm | mm |
|---------------|-----------|------|------|
| 79DI48DPLL3HP | 48W 3000K | 4234 | 1156 |
| 79DI60DPLL3HP | 60W 3000K | 5292 | 1436 |
| 79DI72DPLL3HP | 72W 3000K | 6350 | 1716 |



LINT EVO PG HIGH POWER Biemissione



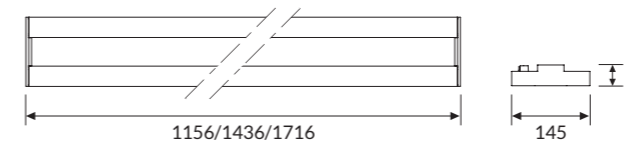
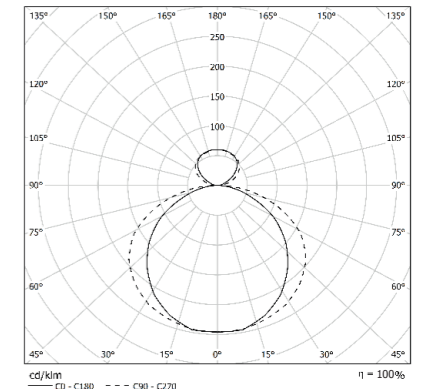
LINT EVO

3 3 9 /

OTTICA

Diffusore PG metacrilato opacizzato verniciato esternamente + trattamento antistatico per emissione "soft" diffondente con UGR<22. Doppia emissione: diretta / indiretta.

IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

| COD | | lm | mm |
|--------------|-----------|------|------|
| 79DI48PGL4HP | 48W 4000K | 4895 | 1156 |
| 79DI60PGL4HP | 60W 4000K | 6080 | 1436 |
| 79DI72PGL4HP | 72W 4000K | 7264 | 1716 |

3 0 0 0 K

| COD | | lm | mm |
|--------------|-----------|------|------|
| 79DI48PGL3HP | 48W 3000K | 4391 | 1156 |
| 79DI60PGL3HP | 60W 3000K | 5450 | 1436 |
| 79DI72PGL3HP | 72W 3000K | 6508 | 1716 |

ACCESSORI**79AA13**

Sospensione singola regolabile e scorrevole lunghezza cavo 1500mm.

**79AA1330**

Sospensione singola regolabile e scorrevole lunghezza cavo 3000mm.

**79AA11**

Giunto lineare elettrificato.

**79AA16**

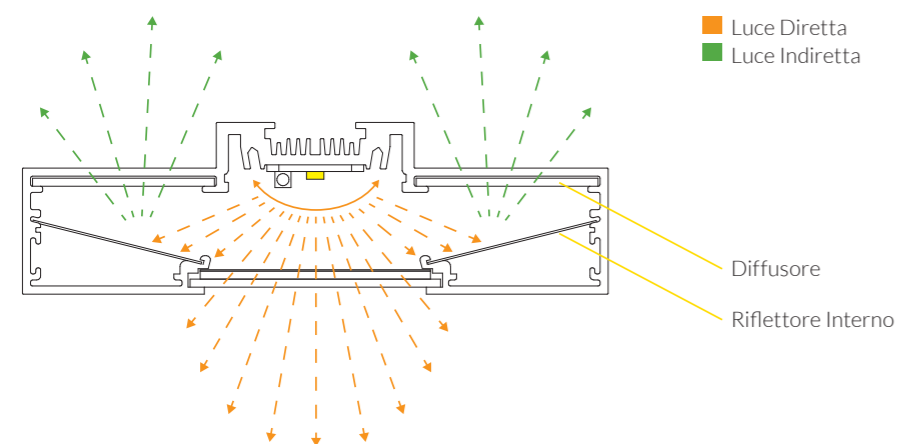
Rosone alimentato 3 poli lunghezza cavo 2000mm.

**79AA165P**

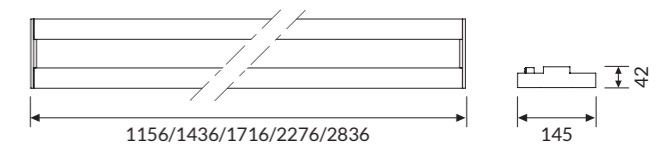
Rosone alimentato 5 poli lunghezza cavo 2000mm.

NOTE TECNICHE**EMISSIONE DIRETTA / INDIRETTA**

La doppia emissione di LINT EVO è realizzata con una sola sorgente. Questo permette di contenere i consumi e mantenere la continuità luminosa nell'emissione diretta; inoltre i riflettori laterali, recuperando l'emissione dei moduli LED, aumentano notevolmente l'efficienza del prodotto.

**LINT EVO HCL****OTTICA**

- Diffusore con tecnologia DPL con UGR<19
- Diffusore PG per emissione omogenea con UGR<22

IP 40 **A++****VERSIONI //****D P L**

| COD | 💡 | lm | mm |
|---------------|------|------|------|
| 79DI48DPLHCL | 48W | 3720 | 1156 |
| 79DI60DPLHCL | 60W | 4650 | 1436 |
| 79DI72DPLHCL | 72W | 5580 | 1716 |
| 79DI96DPLHCL | 96W | 7440 | 2276 |
| 79DI120DPLHCL | 120W | 9300 | 2836 |

P G

| COD | 💡 | lm | mm |
|--------------|------|------|------|
| 79DI48PGHCL | 48W | 3900 | 1156 |
| 79DI60PGHCL | 60W | 4875 | 1436 |
| 79DI72PGHCL | 72W | 5850 | 1716 |
| 79DI96PGHCL | 96W | 7800 | 2276 |
| 79DI120PGHCL | 120W | 9750 | 2836 |

SPECIFICHE

- La temperatura colore varia da 2700K a 6500K
- Driver DALI DT8
- Controllabile con pulsante N/A o sistema di gestione DIMKITHCL (vedi pag. 582)

