

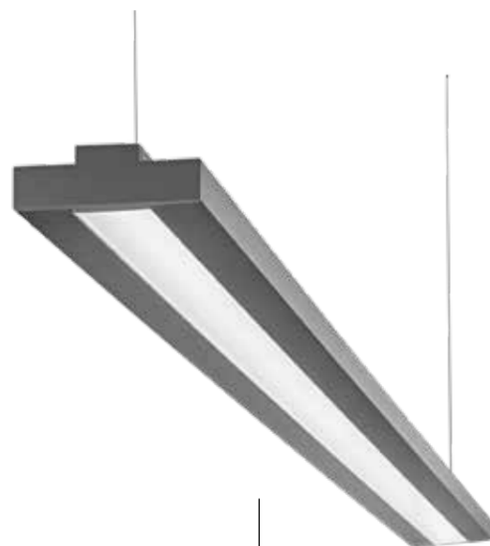
# LINT EVO

ID CODE: 79

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 eccezionali 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.

Vedere anche:

LINT EVO HCL p. 483



Design  
Serge & Robert Cornelissen

## CARATTERISTICHE

-  Emissione diretta/indiretta
-  UGR <19; <22
-  IP 40

## LED

-  3000K/4000K
-  >92 lm/W
-  CRI >90
-  Sicurezza occhi: RG0/RG1
-  Mac Adams 3
-  L80/B10 >50.000h

## CERTIFICAZIONI

-  CE
-  A++
-  5 anni di garanzia

## A RICHIESTA

-  DALI - codice RDD (verificare disponibilità)
-  BT Easy connect - codice BEM/BES
-  Emergenza 1/3 ore - codice EM/EM3h
-  2700K - 5000K

**Specifiche** Driver integrato.

**Ottiche**

- Diffusore con tecnologia DPL con UGR<19. Emissione diretta/indiretta
- Diffusore PG per emissione omogenea con UGR<22 (vedi pagina accessori)

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

**Cromie** ○ Bianco opaco RAL 9003 - Codice: B

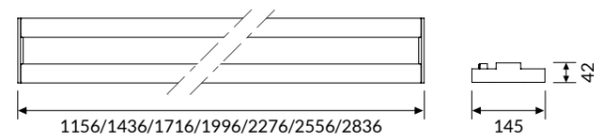


## LINT EVO DPL LOW POWER BIEMISSIONE

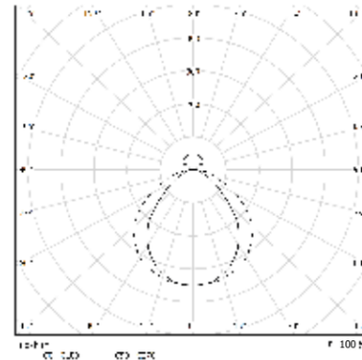
### OTTICA

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

Testate incluse. Vedere accessori a p. 70.



IP 40 A++

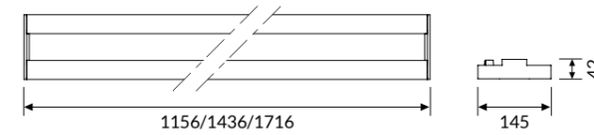


## LINT EVO DPL HIGH POWER BIEMISSIONE

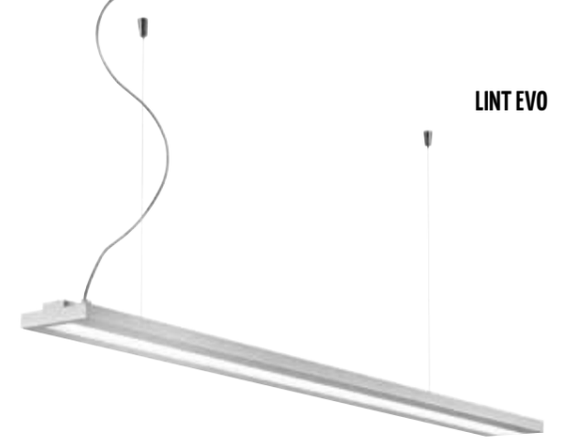
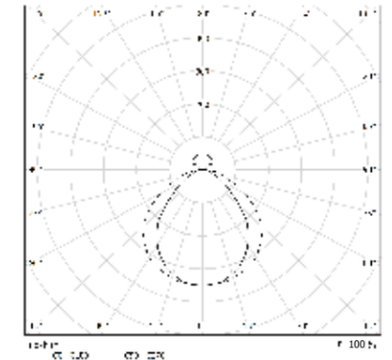
### OTTICA

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

Testate incluse. Vedere accessori a p. 70.



IP 40 A++



### TEMPERATURA COLORE

4000K

COD	💡	lm	mm
79DI24DPLL490	24W	2225	1156
79DI30DPLL490	30W	2754	1436
79DI36DPLL490	36W	3304	1716
79DI42DPLL490	42W	3855	1996
79DI48DPLL490	48W	4406	2276
79DI54DPLL490	54W	4957	2556
79DI60DPLL490	60W	5507	2836

3000K

COD	💡	lm	mm
79DI24DPLL390	24W	1971	1156
79DI30DPLL390	30W	2461	1436
79DI36DPLL390	36W	2953	1716
79DI42DPLL390	42W	3445	1996
79DI48DPLL390	48W	3938	2276
79DI54DPLL390	54W	4430	2556
79DI60DPLL390	60W	4922	2836

### TEMPERATURA COLORE

4000K

COD	💡	lm	mm
79DI48DPLL490HP	48W	4406	1156
79DI60DPLL490HP	60W	5507	1436
79DI72DPLL490HP	72W	6609	1716

3000K

COD	💡	lm	mm
79DI48DPLL390HP	48W	3938	1156
79DI60DPLL390HP	60W	4922	1436
79DI72DPLL390HP	72W	5906	1716

## Accessori

**79AA13**

Sospensione singola regolabile e scorrevole  
lunghezza cavo 1500mm.

**79AA1330**

Sospensione singola regolabile e scorrevole  
lunghezza cavo 3000mm.

**79AA11**

Giunto lineare elettrificato.

**00AA16**

Rosone alimentato 3 poli lunghezza cavo  
2000mm.

**00AA165P**

Rosone alimentato 5 poli lunghezza cavo  
2000mm.



**79PG1156:** per 24W(LP) / 48W(HP)  
**79PG1436:** per 30W(LP) / 60W(HP)  
**79PG1716:** per 36W(LP) / 72W(HP)  
**79PG1996:** per 42W(LP)  
**79PG2276:** per 48W(LP)  
**79PG2556:** per 54W(LP)  
**79PG2836:** per 60W(LP)

Schermo PG per emissione omogenea con  
UGR < 22.

## Note Tecniche

**EMMISSIONE 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.

