

WAVE DISPLAY

ID 85

WAVE DISPLAY nasce come elemento ad incasso per installazione singola o in file continue. Come per **WAVE** l'emissione diretta con **sistema ottico High Contrast** a microcelle è caratterizzata dall'elevato controllo dell'abbagliamento.

☑ **Caratteristiche**

- Emissione diretta
- UGR<16
- IP 40

💡 **Led**

- 3000K/4000K
- >107 lm/W
- CRI>90
- Sicurezza occhi: RG0/RG1
- Mac Adams 3
- L80/B20 >80.000h

🕒 **Specifiche**

- Driver integrato
- Diffusore High Contrast UGR<16

☐ **Corpo**

- Alluminio verniciato a polveri epossidiche

🌀 **Cromie**

- Bianco RAL 9003 - codice B
- Nero RAL 9005 - codice C8

★ **Certificazioni**

- Conformità CE
- Conformità RETILAP
- Classe energetica C
- 5 anni di garanzia

⇄ **Prodotti correlati**

- Wave (p. 130)

📦 **A richiesta**

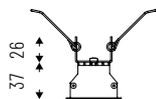
- DALI - codice D
- Bluetooth - codice BT*
- Emergenza 1 h - cod. EM*
- Emergenza 3 h - cod. EM3H*
- 2700K - codice K27*

* Verificare disponibilità



WAVE DISPLAY

Diffusore High Contrast UGR<16.



→ 55,5 ←



= L 50 x L



UGR<16

IP 40



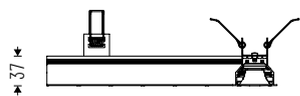
Testate non incluse.

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
85DR9DKK4R	9W	965	281
85DR18DKK4R	18W	1926	561
85DR36DKK4R	36W	3852	1121

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
85DR9DKK3R	9W	897	281
85DR18DKK3R	18W	1791	561
85DR36DKK3R	36W	3582	1121

WAVE DISPLAY 90

Diffusore High Contrast angolare UGR<16.



→ 55,5 ←



= L 50 x L



UGR<16

IP 40



Testate non incluse.

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
85DR18DKK4A90R	18W	1926	288x388

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
85DR18DKK3A90R	18W	1791	288x388

ACCESSORI



Kit testate di chiusura per versione ad incasso (considerare + 4mm sulla lunghezza di taglio).

85AA09R



Giunto lineare per versione ad incasso.

85AA11R



Modulo cieco in alluminio con giunti lineari inclusi.

85MC500R
85MC1000R