



CRATER

Design Serge & Robert Cornelissen

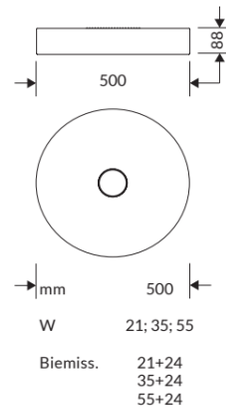


η >95 lm/W

CRI >90

IP 40

UGR <19





/ 114

CRATER

115 /



CRATER

Sospensione "morbida" realizzata in alluminio che mette la luce al centro dello spazio. Il design delicato e sinuoso aggiunge un dettaglio di ricercata eleganza agli ambienti commerciali, del terziario e delle abitazioni. Le cromie proposte - bianco classico, grigio stratos e l'esclusivo "champagne" - assieme alla tecnologia LED di ultima generazione completano l'unicità di Crater biemissione con possibilità di accensione separata.

SPECIFICHE

- Singola o doppia emissione
- Moduli LED ad alta efficienza
- Temperatura colore: 3000K/4000K
- CRI > 90
- Mac Adams 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

Ottica controllata con l'utilizzo della tecnologia DPL UGR < 19.
Emissione diretta o diretta/indiretta.

CORPO

Corpo in alluminio verniciato a polveri epossidiche.

RIFERIMENTO NORMATIVO

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

CERTIFICAZIONI

CE IP40
Classe ErP: A+

CROMIE

Bianco RAL 9003 - Codice: B
Grigio stratos - Codice C24
Champagne - Codice: C25

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)
- Driver Bluetooth - Codice: BT (verificare le versioni disponibili)

VARIANTI

CRATER
CRATER BIEMISSIONE



/ 1 1 6

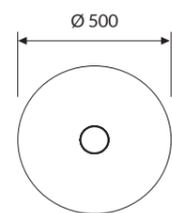
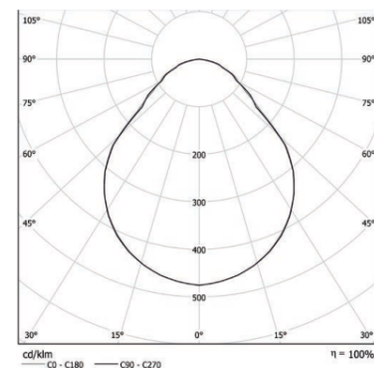
CRATER



OTTICA

Abbagliamento controllato con diffusore a tecnologia DPL (Diamond Prism LED) con UGR<19. Il flusso è armonizzato dalla parabolicità del corpo per una emissione diretta.

IP 40 A+



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm
29DR21L4	21W 4000K	1963
29DR35L4	35W 4000K	2526
29DR55L4	55W 4000K	3908

3 0 0 0 K

COD	💡	lm
29DR21L3	21W 3000K	1747
29DR35L3	35W 3000K	2050
29DR55L3	55W 3000K	3517



CRATER Biemissione



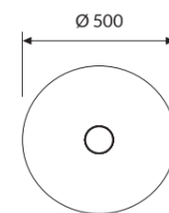
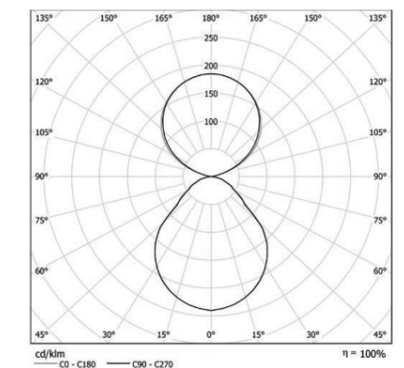
CRATER

1 1 7 /

OTTICA

Abbagliamento controllato con diffusore a tecnologia DPL (Diamond Prism LED) con UGR<19. Il flusso è armonizzato dalla parabolicità del corpo per una emissione diretta/indiretta.

IP 40 A+



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm
29DI2124L4	21+24W 4000K	1963+2429
29DI3524L4	35+24W 4000K	2562+2429
29DI5524L4	55+24W 4000K	3908+2429

3 0 0 0 K

COD	💡	lm
29DI2124L3	21+24W 3000K	1747+2376
29DI3524L3	35+24W 3000K	2050+2376
29DI5524L3	55+24W 3000K	3517+2376