

DOT

arcluce.it  dot



APPARECCHIO

- Corpo in lega d'alluminio a basso contenuto di rame (EN 47100) pressofuso.
- Processo di verniciatura multistadio validato QUALICOAT2 testato in nebbia salina secondo ISO 9227 per ambienti aggressivi di classe C4. A richiesta, classe di resistenza C5.
- Guarnizioni in gomma siliconica a durezza controllata, stabilizzate ai raggi UV.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316 passivata chimicamente a contrasto della corrosione galvanica. Colorazione della viteria abbinata al colore dell'apparecchio per un miglior coordinamento estetico.
- Driver LED integrati provvisti di protezione contro sovratemperature e picchi o sovratensioni di rete sia di modo comune che differenziale.
- Schermo in PMMA verniciato internamente a effetto vetro.
- Sorgenti LED di alta qualità montate su moduli a base metallica per una migliore gestione del carico termico e caratterizzate secondo metodologia LM-80 per la longevità e IES TM-30 per le caratteristiche colorimetriche. Alta consistenza colori <3SDCM, per e lunga vita utile garantita, nel rispetto delle prescrizioni installative, per più di 60000 ore con parametri L80B20.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1, completo di marcatura CE in ottemperanza delle direttive comunitarie.

INSTALLAZIONE

- Installazione a parete o a plafone.
- Passacavo stagno per entrata singola del cavo di alimentazione.
- A richiesta disponibile versione con doppio pressacavo per collegamento in cascata.

PRODOTTO STANDARD

Cablaggio	ON/OFF (A)
CCT	4000K (- 840 = CRI 80 / CCT 4000)
Colore	(11) Bianco Traffico (simile RAL 9016)

OPZIONI DISPONIBILI

DALI (B)
3000K (- 830 = CRI 80 / CCT 3000)
(12) Nero (simile RAL 9005)
(16) Grigio (simile RAL 7024)
(21) Alluminio (simile RAL 9006)



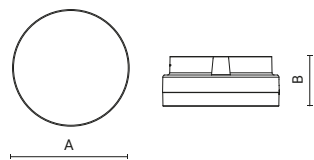
Photorealistic rendering.

DOTarcluce.it  dot

STANDARD COLOUR

○ 11

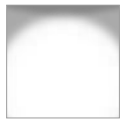
DIMENSIONS



Code	Optic	Luminaire Watt	Lumen	CRI	CCT	Class	Wiring	Power Supply	A mm	B mm	C mm
0277003A-840-11	 extra wide flood 130°	20W	1260lm	80	4000K	⊕	ON/OFF	220-240V 50/60Hz	209	89	-

La **foto** del prodotto rappresenta la famiglia. Potete vedere l'immagine corretta di ogni prodotto (codice) sul nostro sito web.

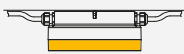
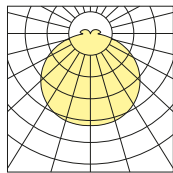
DATI ILLUMINOTECNICI



0277003A

extra wide flood 130°

H (m)	Ø (m)	LUX (max)
1,00	4,01	318
1,50	6,02	141
2,00	8,02	80
2,50	10,03	51
3,00	12,03	35



Possibilità di collegamento in cascata.

Driver LED incluso.



Photorealistic rendering.