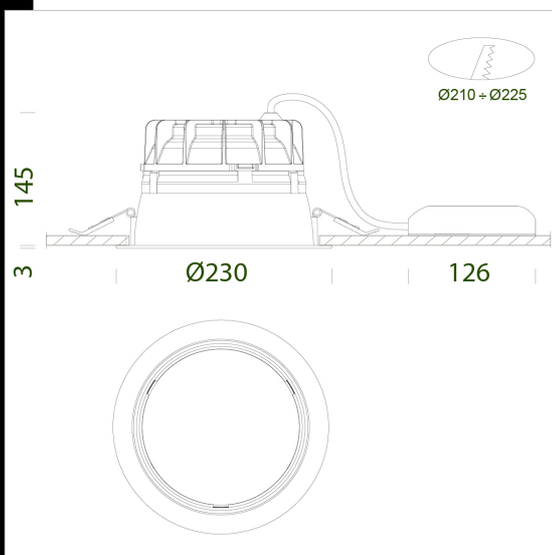


## 885 Compact Dark 2 - SMD - UGR<19



L'illuminazione di zone di passaggio (scale, corridoi, ingressi) così come degli ambienti di lavoro (edifici pubblici, uffici, alberghi e ristoranti) non va trascurata, per motivi funzionali ed estetici. Ma non solo. Se ben illuminati, luoghi aperti al pubblico o residenziali infondono un grande senso di sicurezza oltre che di benessere.

Faretti da incasso robusti e di alta qualità, come quelli della famiglia Compact di Disano, sono la soluzione ideale: facili da inserire in qualsiasi contesto, garantiscono la massima efficienza e una lunga durata di vita.

Ora la gamma Compact di Disano si completa con Compact Dark, versione specificamente progettata per gli ambienti di lavoro: si caratterizza per l'ottica in alluminio metallizzato antiabbagliamento e i Led di ultima generazione ad alta efficienza.

All'eccellente qualità della luce Led, con un'ottima resa del colore, si aggiunge anche la certificazione "low flicker", che indica un'emissione luminosa stabile con un bassissimo grado di sfarfallio.

I faretti Compact possono essere dotati di tecnologie di gestione e controllo, dai sensori di presenza fino a sistemi di controllo a distanza, che aumentano efficienza e durata di vita, evitando sprechi e accensioni inutili

Corpo-riflettore: in policarbonato infrangibile autoestinguente V0, metallizzato con polveri di alluminio ad alta efficienza con alveoli antiriflesso ed anti abbagliamento. Bordino di battuta al controsoffitto a fascia larga con finitura foto incisa di colore bianco. Molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato. Schermatura a 65°.

Schermo: in policarbonato trasparente infrangibile e autoestinguente V0.

Lastra interna micro lenticolare schermata per UGR<19.

Riflettore interno: in policarbonato bianco autoestinguente V0 con finitura lucida.

Dissipatore: stampato in pressofusione di alluminio verniciato nero con alettature di raffreddamento integrate.

Verniciatura: a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

Fattore di abbagliamento UGR:

UGR<19 (in ogni situazione). Secondo le norme EN 12464.

LED: Mantenimento del flusso luminoso al 90%: 55.000h (L80B20). Fattore di potenza: 0,92.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente



### Download

DXF 2D

- cdark.dxf

Montaggi

- 885 10-21.pdf

BIM

- 885 Compact Dark 2 - SMD - 20200214.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
156460-00	CLD	0,37	LED-1653lm-4000K-CRI 80	10 W	BIANCO
156461-00	CLD	0,37	LED-2274lm-4000K-CRI 80	14 W	BIANCO
156462-00	CLD	0,37	LED-3108lm-4000K-CRI 80	20 W	BIANCO
156460-07	CLD-E	1,48	LED-1653lm-4000K-CRI 80	13 W	BIANCO
156461-07	CLD-E	1,50	LED-2274lm-4000K-CRI 80	17 W	BIANCO
156462-07	CLD-E	1,51	LED-3108lm-4000K-CRI 80	23 W	BIANCO

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated