

# Draba

Spot incasso con tecnologia COB LED



- Elevata efficienza fino a 95lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K, 5000K
- Resa cromatica CRI>80
- Step MacAdam SDCM<5
- Grado di protezione IP40
- Rischio fotobiologico: basso, RG1
- Durata operativa 50.000h (L80B20)
- Disponibile on/off e dimmerabile DALI

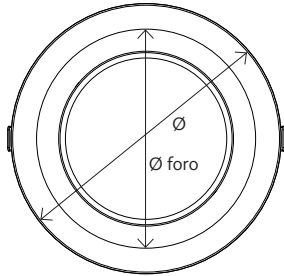
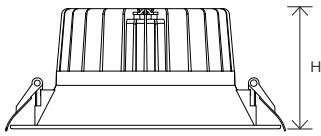


LED

CE

IP40





TIPO	Ø	Ø foro	H
Draba Ø 100	100	80	50
Draba Ø 118	118	100	50
Draba Ø 170	170	150	50
Draba Ø 230	230	200	50

#### APPLICAZIONI:

Uffici, scuole, negozi, hotel, corridoi.

#### MATERIALE:

Corpo realizzato in lega di alluminio. Riflettore ad alta efficienza. Diffusore in vetro trasparente anti-glare (versione satinata opzionale)

#### INSTALLAZIONE E

##### CONNESSIONE:

Montaggio ad incasso.

Driver separato dal corpo

lampada.

Disponibile in versione

emergenza.

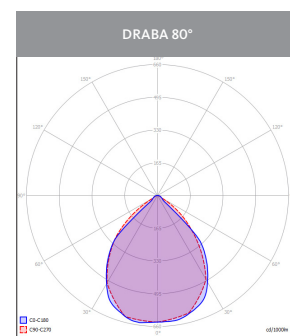
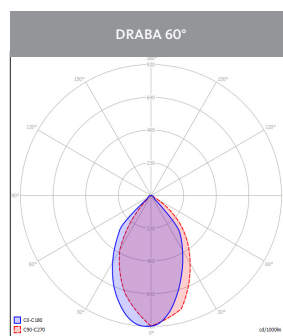
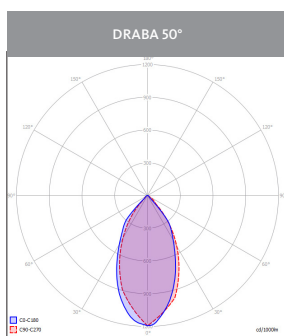
#### DATI TECNICI:

230V AC, 50Hz, LED COB.

UGR<15. CRI>80, IP40, CE.

Classe I.

	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	FASCIO (°)	DIMENSIONI
MODELLI	<b>Draba</b>						
	Draba Ø100	5	430	86	4000	50°	DRA01C840ONOF4000870
	Draba Ø100	9	650	72	4000	50°	DRA01C840ONOF4000871
	Draba Ø110	12	920	76	4000	50°	DRA01C840ONOF4000872
	Draba Ø118	7	550	78	4000	60°	DRA01C840ONOF4000873
	Draba Ø118	9	690	76	4000	60°	DRA01C840ONOF4000874
	Draba Ø118	15	1150	76	4000	60°	DRA01C840ONOF4000875
	Draba Ø170	12	1150	95	4000	60°	DRA01C840ONOF4000876
	Draba Ø170	30	2850	95	4000	60°	DRA01C840ONOF4000877
	Draba Ø230	18	1700	94	4000	80°	DRA01C840ONOF4000878
Draba Ø230	35	3150	90	4000	80°	DRA01C840ONOF4000879	



Con riserva di modifiche. Per l'ultima versione di questa scheda prodotto, visitate il nostro sito [www.aurataitle.com](http://www.aurataitle.com).

2021-12-10