

FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

VALOARE LED CLAS A 40 FR 4.9 W/2700K E27

LED VALUE CLASSIC A | Lampă led, formă clasică a becului



DOMENII DE APLICARE

- Aplicații interne
- Iluminare generală
- Utilizarea în aer liber numai în corpurile de iluminat în aer liber (ip65 minim)

BENEFICIILE PRODUSULUI

- Consum foarte redus de energie
- Poate fi montat cu ușurință în locul becurilor obișnuite

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- Alternativă LED la lămpile convenționale
- Durata de viață: până la 10.000 h
- Nu este dimmable
- Redare bună a culorilor ($R_a \geq 80$) și stabilitatea culorii pe toată durata de viață a lămpii



DATE TEHNICE

Date electrice

Putere nominală	4,90 wați
Putere nominală	4,90 wați
Tensiune nominală	220... 240 V
Max. lampa nr. la pauza de circuit. 10 A (B)	186
Max. lampa nr. la pauza de circuit. 16 A (B)	297
Frecvența de funcționare	50... 60 Hz
Factorul de putere λ	> 0.50
Pretinsa putere echivalentă a lămpii convenționale	40 wați (Imprimare)

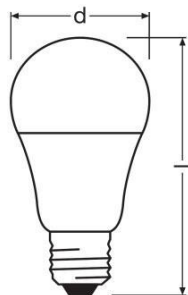
Date fotometrice

Flux luminos evaluat	470 lm
Lumenul main.fact.at sfârșitul timpului nom.life	0.70
Culoare deschisă (denumire)	Alb cald
Temperatura culorii	2700 K
Flux luminos	470 lm
Indicele de redare a culorilor Ra	≥ 80
Abaterea standard a potrivirii culorilor	≤ 6 sdcn
Flux luminos nominal	470 lm
Temperatura nominală a culorii	2700 K
Indicele de redare a culorilor Ra	≥ 80

Date tehnice uşoare

Timp de încălzire (60 %)	< 0,50 s
Ora de începere	< 0,5 s

Dimensiuni și greutate



Lungimea totală	95,0 mm
Diametru	55,0 mm
Bec exterior	A55
Lungime	95,0 mm

Temperaturi și condiții de funcționare

Intervalul de temperatură ambientă	-20...+40 °C
Temperatura maximă la punctul de încercare tc	100 °C

Viață

Durata nominală de viață a lămpii	10000 h
Durata nominală de viață a lămpii	10000 h
Numărul de cicluri de comutare	100000
Întreținerea lumenului la sfârșitul duratei de viață	0.70

Date suplimentare despre produse

Bază (denumire standard)	E27
Fără mercur	Da
Design / versiune	Mată
Arată DEEE picto	Da
Remarca produsului	Toți parametrii tehnici se aplică întregii lămpi/Datorită procesului complex de producție pentru diodele emițătoare de lumină, valorile tipice indicate pentru parametrii tehnici ai LED-urilor sunt valori pur statistice care nu se potrivesc neapărat cupaarmetrele tehnice reale ale fiecărui produs în parte, care pot varia de la valoarea tipică
Conținutul de mercur	0,0 mg

Capacitățile

Dimmable	Nu
----------	----

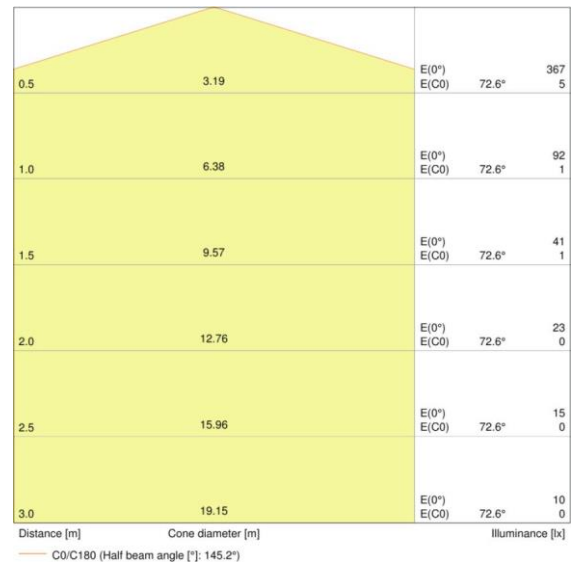
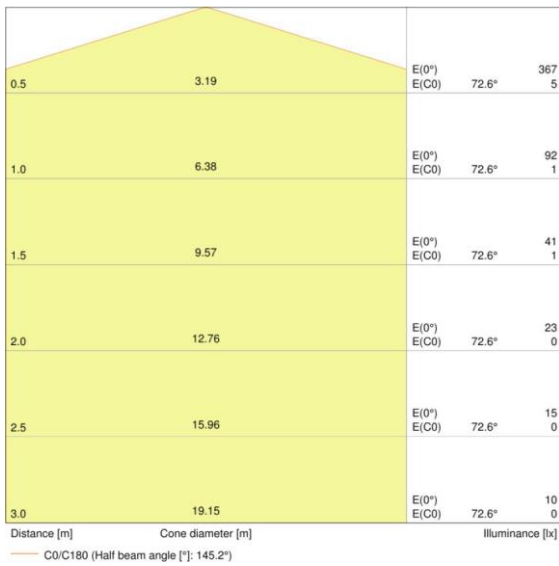
CertIFICATE ȘI STANDARDE

Clasa de eficiență energetică	A +
Consumul de energie	5,5 kWh/1000h

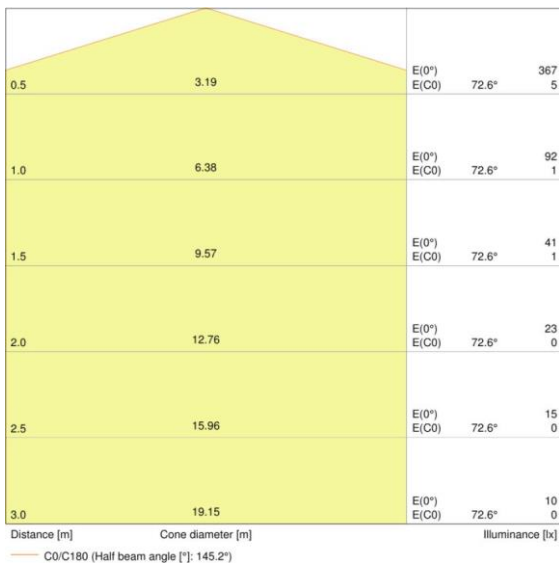
Clasificări specifice fiecărei țări

ILCOS	DRAA/F-4.9/827-220-240-E27-60
Trimiterea comenzii	VALOARE CLA40 4,9

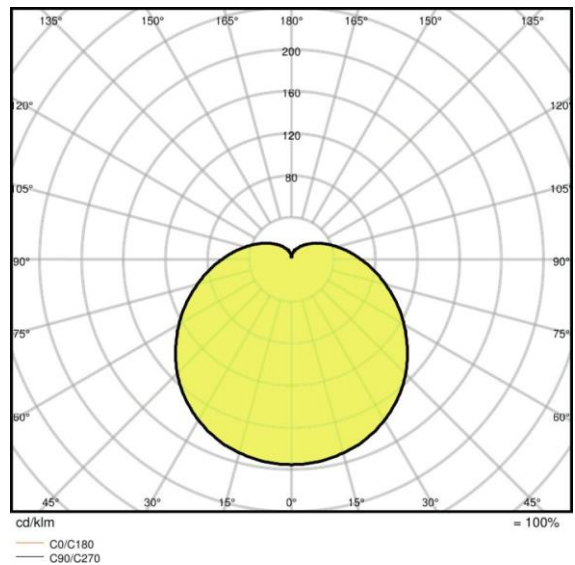
Distribuția luminii



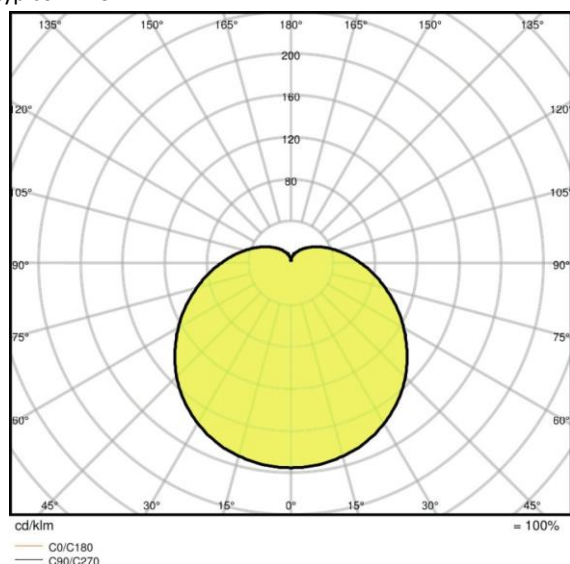
LDC typ con



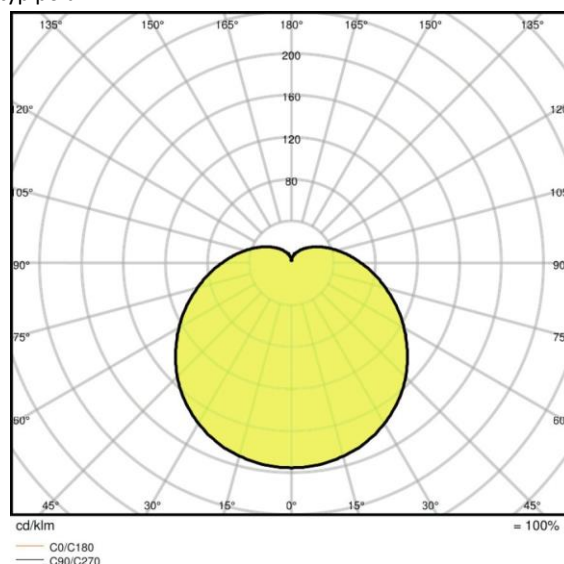
LDC typ cone



LDC typ con LDC

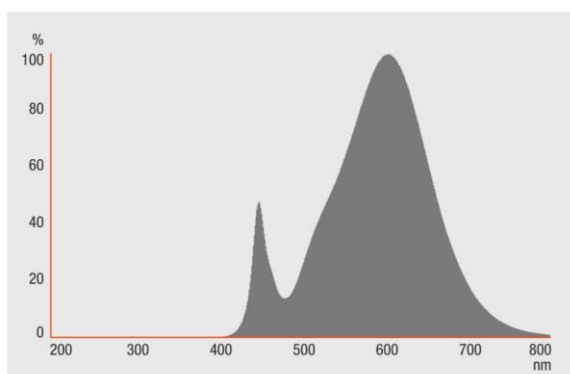


typ polar



LDC tip polar

LDC tip polar polar



Distribuția spectrală a puterii

DATE LOGISTICE

Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unități)	Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	Greutatea brută	Volum
4052899326927	Cutie de carton pliabil 1	55 mm x 55 mm x 94 mm	30,00 g	0,28 dm ³
4052899326934	Cutie de carton de transport 10	283 mm x 118 mm x 107 mm	360,00 g	3,57 dm ³
4058075019102	Pachetul 3	- x - x -		

4058075019119	Cutie de carton de transport 30	372 mm x 315 mm x 125 mm	1948,00 g	14,65 dm ³
4058075803893	Pachetul 2	- x - x -		
4058075803909	Cutie de carton de transport 20	316 mm x 252 mm x 125 mm	1362,00 g	9,95 dm ³

Codul produsului menționat descrie cea mai mică unitate de cantitate care poate fi comandată. O unitate de expediere poate conține unul sau mai multe produse unice. Atunci când plasați o comandă, pentru cantitatea respectivă, vă rugăm să introduceți un singur număr sau multiplu ai unei unități de expediere.

DISCLAIMER

Pot fi modificate fără notificare prealabilă. Erori și omisiuni exceptate. Asigurați-vă întotdeauna că utilizați cea mai recentă

versiune. __