

SCHEMA PRODOTTO

PCLAS 60DS FR 60 FR 9 W/2700K E27

PARATHOM DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A | Lampade LED con sensore di luminosità, forma classica



AREE APPLICATIVE

- Dovunque sia necessaria un'illuminazione notturna costante
- Solo uso per esterni in apparecchi di illuminazione dedicati (minimo IP65)

VANTAGGI PRODOTTO

- Ritorno dell'investimento in tempi brevi grazie al basso consumo energetico e ai ridotti costi di manutenzione
- Soluzioni di illuminazione a risparmio energetico grazie all'interruttore automatico a seconda della luminosità
- Sicurezza grazie all'accensione automatica al sopraggiungere dell'oscurità
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Il sensore di luminosità rileva la luce naturale in base alla distribuzione dello spettro

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Durata: fino a 25.000 ore
- Non dimmerabile
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_a \geq 80$; cromaticità costante



DATI TECNICI

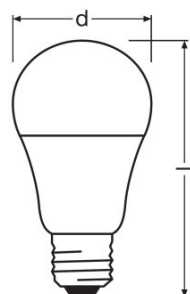
Dati elettrici

Potenza di costruzione	9,00 W
Potenza nominale	9,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	30
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	45
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Potenza della lampada equivalente	60 W

Dati fotometrici

Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	806 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Flusso luminoso nominale	806 lm
Temperatura di colore stimata	2700 K

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	112,0 mm
------------------	----------

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	96 °C

Durata

Durata nominale della lampada	25000 h
Durata caratteristica della lampada	25000 h

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
--	--------

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E27
Senza mercurio	Si
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa/A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico.

Caratteristiche

Dimmerabile	No
--------------------	----

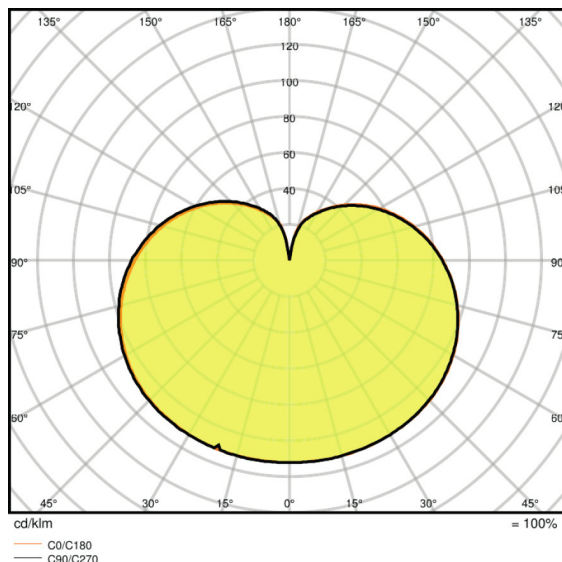
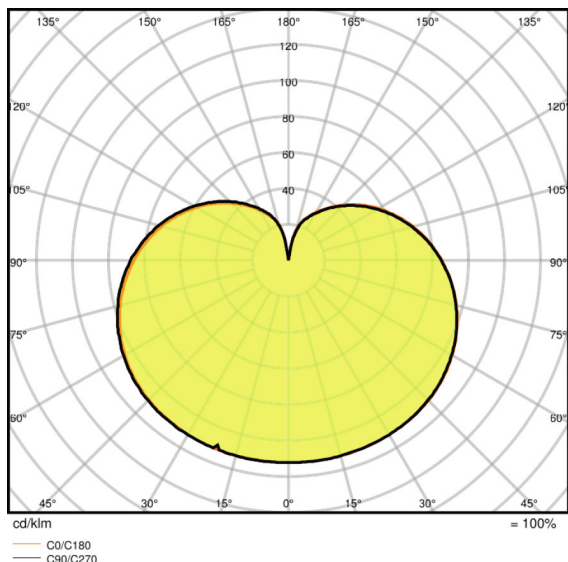
Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
--	----

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRAA/F-9,5/827-220-240-E27-60
Numero d'ordine	LEDPCLA60DS 9W/

Distribuzione luminosa



LDC typ polar

LDC typ polar

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075303485	Astuccio 1	63 mm x 63 mm x 127 mm	55,00 g	0.50 dm ³
4058075303492	Cartone di spedizione 10	327 mm x 136 mm x 141 mm	648,00 g	6.27 dm ³

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.