

PrevaLED COIN 111 COB G1

Moduli LED con ottica e dissipatore di calore integrati



Aree applicative

- Punti di vendita al dettaglio
- Illuminazione di negozi
- Ristoranti
- Strutture ricettive
- Musei, gallerie

Vantaggi prodotto

- Design compatto
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche prodotto

- Luce bianca costante: < 3 SDCM



Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Descrizione del prodotto	Potenza nominale	Potenza di costruzione	Corrente nominale	Tensione nominale	Tipo di corrente	Potenza della lampada indicata come equi
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	0,5 A	35,9 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	0,5 A	36,0 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	0,5 A	36,0 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	18,0 W	18,00 W	0,5 A	35,9 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	18,0 W	18,00 W	0,5 A	36,0 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	18,0 W	18,00 W	0,5 A	36,0 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	18,0 W	18,00 W	0,5 A	35,9 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	18,0 W	18,00 W	0,5 A	35,9 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	18,0 W	18,00 W	0,5 A	35,9 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	25,9 W	25,90 W	0,7 A	37,0 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	25,9 W	25,90 W	0,7 A	37,0 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	25,9 W	25,90 W	0,7 A	37,0 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	25,9 W	25,90 W	0,7 A	37,0 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	25,9 W	25,90 W	0,7 A	37,0 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	25,9 W	25,90 W	0,7 A	37,0 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	37,6 W	37,60 W	1,05 A	35,8 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	37,6 W	37,60 W	1,05 A	35,8 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	37,6 W	37,60 W	1,05 A	35,8 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	37,6 W	37,60 W	1,05 A	35,8 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	37,6 W	37,60 W	1,05 A	35,8 V	DC	100 W
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	37,6 W	37,60 W	1,05 A	35,8 V	DC	100 W

¹⁾ Vedere le note sul prodotto

Dati fotometrici

Descrizione del prodotto	Flusso luminoso utile totale	Efficienza luminosa	Colore della luce (descrizione)	Standard Deviation of Color Matching	Intensità luminosa	Flusso luminoso utile nominale 90°
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	1730 lm	97 lm/W	Warm White	≤3 sdc	17000 cd	1628 lm
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	1770 lm	99 lm/W	Warm White	≤3 sdc	9800 cd	1664 lm
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	1700 lm	95 lm/W	Warm White	≤3 sdc	3900 cd	1613 lm
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	1840 lm	103 lm/W	Warm White	≤3 sdc	17210 cd	1750 lm
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	1880 lm	105 lm/W	Warm White	≤3 sdc	9824 cd	1700 lm
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	1800 lm	100 lm/W	Warm White	≤3 sdc	4120 cd	1600 lm
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	1940 lm	108 lm/W	Neutral White	≤3 sdc	18146 cd	1840 lm
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	1990 lm	111 lm/W	Neutral White	≤3 sdc	10426 cd	1800 lm
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	1910 lm	106 lm/W	Neutral White	≤3 sdc	4370 cd	1700 lm
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	2760 lm	107 lm/W	Warm White	≤3 sdc	14460 cd	2490 lm

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Flusso luminoso utile totale	Efficienza luminosa	Colore della luce (descrizione)	Standard Deviation of Color Matching	Intensità luminosa	Flusso luminoso utile nominale 90°
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	2650 lm	102 lm/W	Warm White	≤3 sdc	6036 cd	2360 lm
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	2700 lm	104 lm/W	Warm White	≤3 sdc	25271 cd	2570 lm
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	2900 lm	112 lm/W	Neutral White	≤3 sdc	15193 cd	2620 lm
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	2780 lm	107 lm/W	Neutral White	≤3 sdc	6362 cd	2470 lm
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	2830 lm	109 lm/W	Neutral White	≤3 sdc	26470 cd	2690 lm
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	4550 lm	121 lm/W	Warm White	≤3 sdc	16826 cd	4110 lm
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	4340 lm	115 lm/W	Warm White	≤3 sdc	8370 cd	3860 lm
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	4240 lm	112 lm/W	Warm White	≤3 sdc	3802 cd	3520 lm
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	4780 lm	127 lm/W	Neutral White	≤3 sdc	17818 cd	4320 lm
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	4560 lm	121 lm/W	Neutral White	≤3 sdc	8804 cd	4060 lm
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	4450 lm	118 lm/W	Neutral White	≤3 sdc	4000 cd	3690 lm

Descrizione del prodotto	Flusso luminoso utile assegnato 90°
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	1628 lm
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	1664 lm
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	1613 lm
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	1750 lm
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	1700 lm
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	1600 lm
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	1840 lm
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	1800 lm
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	1700 lm
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	2490 lm
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	2360 lm
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	2570 lm
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	2620 lm
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	2470 lm
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	2690 lm
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	4110 lm
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	3860 lm
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	3520 lm
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	4320 lm
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	4060 lm
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	3690 lm

¹⁾ Vedere le note sul prodotto

Dati illuminotecnici

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Fascio luminoso assegnato (valore di se	Tempo innesco	Tempo di riscaldamento o (60 %)	Fascio luminoso nominale
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	15,00 °	0,0 s	0,00 s	
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s	
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s	
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	15,00 °	0,0 s	0,00 s	15 °
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s	24 °
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s	40 °
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	15,00 °	0,0 s	0,00 s	15 °
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s	24 °
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s	40 °
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s	24 °
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s	40 °
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	15,00 °	0,0 s	0,00 s	15 °
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s	24 °
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s	40 °
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	15,00 °	0,0 s	0,00 s	15 °
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s	24 °
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s	40 °
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	60,00 °	0,0 s	0,00 s	60 °
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	24,00 °	0,0 s	0,00 s	24 °
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	40,00 °	0,0 s	0,00 s	40 °
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	60,00 °	0,0 s	0,00 s	60 °

¹⁾ Vedere le note sul prodotto

Dimensioni e peso

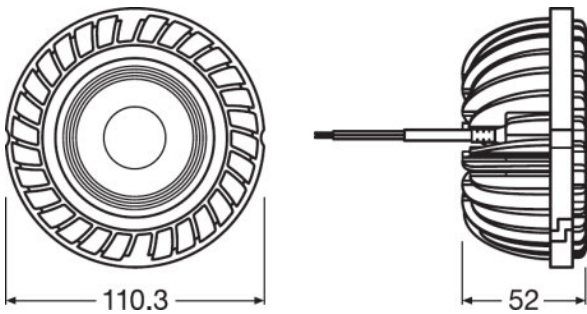
Descrizione del prodotto	Diametro	Altezza nominale	Peso prodotto
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Diametro	Altezza nominale	Peso prodotto
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	111,0 mm	52,00 mm	425,00 g

¹⁾ Vedere le note sul prodotto

Disegno con quote



PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1, PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1, PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1, PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1, PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1, PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1, PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1, PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1, PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1, PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1, PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1, PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1, PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1, PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1, PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1, PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1, PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1, PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1, PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1, PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1, PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1

Scheda della famiglia di prodotto

Colori e materiali

Descrizione del prodotto	Heatsink color
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	Silver
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	Silver

¹⁾ Vedere le note sul prodotto

Temperature e condizioni di utilizzo

Descrizione del prodotto	Performance temp. acc. to IEC 62717	Temperatura massima nel punto di prova T	Temperatura ambiente
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Performance temp. acc. to IEC 62717	Temperatura massima nel punto di prova T	Temperatura ambiente
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	75 °C	100 °C	-25...+40 °C

¹⁾ Vedere le note sul prodotto

Durata

Descrizione del prodotto	Fattore manten. flus lum fine durata nom	Durata	Durata nominale della lampada	Durata caratteristica della lampada	Numero cicli accensione / spegnimento
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	0,70	50000 h	50000 h	50000 h	100000

¹⁾ Vedere le note sul prodotto

Caratteristiche

Descrizione del prodotto	Dimmerabile
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	Sì

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Dimmerabile
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	Sì
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	Sì

¹⁾ Vedere le note sul prodotto

Certificati, Norme, Direttive

Descrizione del prodotto	Consumo di energia	Classe di efficienza energetica	Norme
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	20 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Consumo di energia	Classe di efficienza energetica	Norme
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	29 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	29 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	29 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	29 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	29 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	29 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	42 kWh/1000h	A++	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	42 kWh/1000h	A++	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	42 kWh/1000h	A+	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	42 kWh/1000h	A++	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	42 kWh/1000h	A++	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	42 kWh/1000h	A++	Secondo IEC 62471/Secondo IEC 60598-1/Secondo EN 60529/Secondo EN 62031/Secondo EN 55015/Secondo EN 61547

¹⁾ Vedere le note sul prodotto

Dati logistici

Descrizione del prodotto	Temperatura di stoccaggio
PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	-40...80 °C

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Temperatura di stoccaggio
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1 ¹⁾	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1 ¹⁾	-40...80 °C

¹⁾ Vedere le note sul prodotto

Note sul prodotto

Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Per i dati fotometrici e informazioni importanti su sicurezza, installazione e applicazione, consultare il sito www.osram.com/led-systems/. Tutti i parametri tecnici si applicano al modulo completo. In considerazione del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti sopra per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai valori tecnici effettivi di un singolo prodotto; i singoli prodotti possono variare dai valori tipici




Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

















Supporto tecnico e di vendita

Supporto tecnico e di vendita www.osram.it

Download dati

File	
	Certificati 685711_ENEC certificate
	Dichiarazioni di conformità Declarations of conformity
	IES data PL-CN111-COB-1800-930-15D-G1

Scheda della famiglia di prodotto

	IES data PL-CN111-COB-1800-930-24D-G1
	IES data PL-CN111-COB-1800-930-40D-G1
	Certificati CQC certificate
	Dichiarazioni di conformità EU Declaration of Conformity of PL-CN COB G1 family
	IES data PL-CN111-COB-1800-940-15D-G1
	IES data PL-CN111-COB-1800-940-24D-G1
	IES data PL-CN111-COB-1800-940-40D-G1
	IES data PL-CN111-COB-2800-830-24D-G1
	IES data PL-CN111-COB-2800-830-40D-G1
	IES data PL-CN111-COB-2800-830-15D-G1
	IES data PL-CN111-COB-2800-840-24D-G1
	IES data PL-CN111-COB-2800-840-40D-G1
	IES data PL-CN111-COB-2800-840-15D-G1
	IES data PL-CN111-COB-4300-830-24D-G1
	IES data PL-CN111-COB-4300-830-40D-G1
	IES data PL-CN111-COB-4300-830-60D-G1
	IES data PL-CN111-COB-4300-840-24D-G1
	IES data PL-CN111-COB-4300-840-40D-G1
	IES data PL-CN111-COB-4300-840-60D-G1

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899583665	PL-CN111-COB- 1800-927-15D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g

Scheda della famiglia di prodotto

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899583689	PL-CN111-COB- 1800-927-24D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899583702	PL-CN111-COB- 1800-927-40D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541399	PL-CN111-COB- 1800-930-15D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541412	PL-CN111-COB- 1800-930-24D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541436	PL-CN111-COB- 1800-930-40D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541450	PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541474	PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541498	PL-CN111-COB- 1800-940-40D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541511	PL-CN111-COB- 2800-830-24D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541535	PL-CN111-COB- 2800-830-40D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541559	PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541573	PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541597	PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541610	PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541634	PL-CN111-COB- 4300-830-24D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541658	PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541672	PL-CN111-COB- 4300-830-60D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541696	PL-CN111-COB- 4300-840-24D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541719	PL-CN111-COB- 4300-840-40D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g
4052899541733	PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 dm ³	5922.00 g

1) Il 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.

Scheda della famiglia di prodotto

Referenze/links

For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit

▶ www.osram.com/system-guarantee

Clausola

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