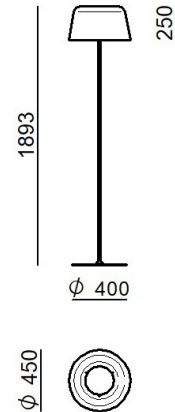


Lampada da terra | 100-240 V
112 topLED 28 W DC - 31 W AC | CRI 90
CA057FBBMDD



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada da terra
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Double Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	28 W DC
Potenza totale	31 W
Flusso luminoso sorgente	3441 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	100 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Phase cut
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Presa elettrica	Tipo F
Lunghezza del cavo	4 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

Finitura Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	verniciatura
Finitura Finitura diffusore	
Materiale	alluminio
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	verniciatura

Lampada da terra | 100-240 V | 112 topLED 28 W DC - 31 W AC | CRI 90 | Base
CA057FBBMDD

Lampada da terra a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Double Diffused, è composta da 112 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3441 lm, con un'efficienza nominale di 122.9 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in alluminio, con una lavorazione di verniciatura.

Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 31 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 4 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	63 %
Flusso luminoso sorgente	3441 lm
Flusso luminoso apparecchio	2175 lm
Potenza reale apparecchio	31 W
Efficienza reale apparecchio	70 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

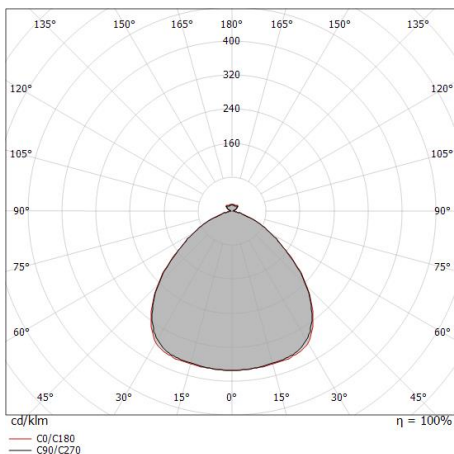
L90 B10 C0 52000h

UGR

UGR axial	14.8
UGR transversal	14.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optica C0/C180	102°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.23 1.23	E(0°) 3259 E(C90) 50.8° 413 E(C0) 51.0° 407
1.0	2.45 2.47	E(0°) 815 E(C90) 50.8° 103 E(C0) 51.0° 102
1.5	3.68 3.70	E(0°) 362 E(C90) 50.8° 46 E(C0) 51.0° 45
2.0	4.90 4.94	E(0°) 204 E(C90) 50.8° 26 E(C0) 51.0° 25
2.5	6.13 6.17	E(0°) 130 E(C90) 50.8° 17 E(C0) 51.0° 16
3.0	7.36 7.41	E(0°) 91 E(C90) 50.8° 11 E(C0) 51.0° 11

— C0/C180 (Half-peak divergence: 102.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 101.6°)

Delfi_FL | Floor Lamp | Accessories
CA057FBBMDD



Dimmer - Taglio di fase (Max 100W) - Indispensabile per dimmerare la lampada
220-240V

Code
KIT0026



Dimmer - Taglio di fase CASAMBI - Indispensabile per dimmerare la lampada con Casambi
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080