

CIRCUS uplight POWER 0_1-10V 110V

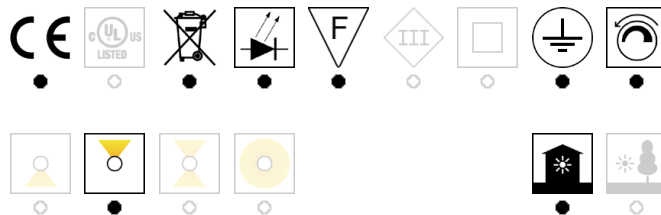
ver. 20200404_Rev_0

anno: 2015

codice: 1732502A20150

tipologia: lampada da appoggio

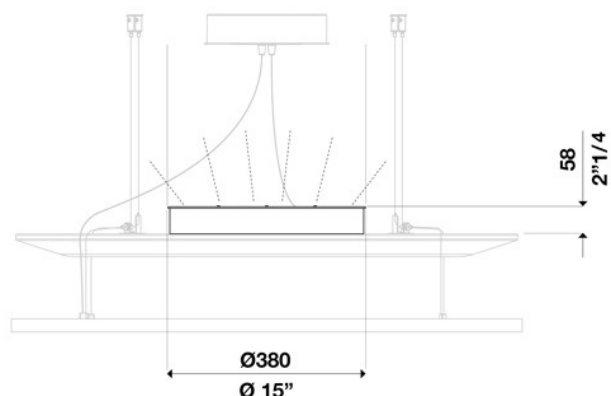
applicazione: interno



Disegno tecnico

Misure

rif. immagine mm - inch



Dati tecnici

Sorgente luminosa	LED
Tipologia di sorgente luminosa	modulo LED G2
Tipologia direzione emissione	indiretta
Potenza nominale	49 W
Flusso luminoso sorgente nominale	7590 lm
Efficienza nominale	155 lm/W
Consumo	58 W
Flusso luminoso emesso reale	7380 lm
Efficienza reale	127 lm/W
Secondario	1400mA
Temperatura colore	3000 K / varianti pagina 2
Indice resa cromatica	90 CRI
Deviazione Step MacAdam	3 SDCM
Classe energetica	A
Classe isolamento	I
Grado IP	IP 20
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	●
Temperatura di esercizio	+10° / +40°
CE	●
UL	○
Optional	
Modalità emergenza	○
Sensore di movimento	○
Orientabilità	○

Imballo

Peso netto	
Imballaggio 1	
Imballaggio 2	
Imballaggio 3	
Imballaggio 4	
Imballaggio 5	

Struttura

Materiale	alluminio
Finitura	bianco / varianti pagina 2

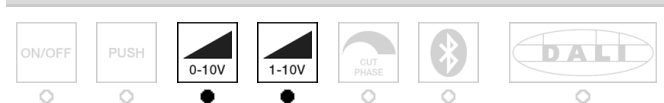
Diffusore

Materiale	pmma
Finitura	satinato / varianti pagina 2

Elettronica / Driver

Incluso	Si
Quantità	1
Voltaggio	100-277V 50/60 Hz

Dimmerazione



Cavi sospensione

Lunghezza standard cavi acciaio (custom su richiesta)	○
Lunghezza standard cavo elettrico (custom su richiesta)	-

Garanzia

Durata	2 anni
--------	--------

CIRCUS uplight POWER 0_1-10V 110V

ver. 20200404_Rev_0

anno: **2015**

codice: **1732502A20150**

tipologia: **lampada da appoggio**

applicazione: **interno**

Varianti disponibili

Temperatura colore

3000 k



4000 k



custom



Indice resa cromatica

CRI 80



CRI 90



CRI 95



custom



Finitura struttura

bianco opaco



nero opaco



bianco goffrato



nero goffrato



custom



Diffusore / Ottica

opale



trasparente



prismatico
trasparente



satinato



custom

