

# PENTALED SERIE - E

## CONTROLLO ELETTRONICO DEL DIAMETRO

Il controllo elettronico del diametro permette all'operatore di passare dal diametro grande al piccolo e viceversa con facilità tramite la tastiera senza modificare l'intensità luminosa al centro.

PENTALED 81  
PENTALED 30 E





-SOFFITTO DOPPIA  
Pentaled 30E+30E  
(codice PENTA30E+30E)



-PIANTANA  
Pentaled 30E  
(codice PENTA30EPI)



-SOFFITTO SINGOLA  
Pentaled 30E  
(codice PENTA30ESO)



-PARETE  
Pentaled 30E  
(codice PENTA30EPA)



-SOFFITTO DOPPIA  
Pentaled 81+30E  
(codice PENTA81+30E)



-SOFFITTO DOPPIA  
Pentaled 81+81  
(codice PENTA81+81)



-SOFFITTO SINGOLA  
Pentaled 81  
(codice PENTA81SO)

## Prestazioni

### 81

### 30 E

Intensità della luce a 1 m di distanza (Ec)	160.000 lux	160.000 lux
Diametro della lampada	63 cm	40 cm
Temperatura colore (2 selezioni)	4.500 - 5.000K	4.500 - 5.000K
Indice di resa cromatica (CRI)	96 Ra	96 Ra
Regolazione diametro	Elettronica	Elettronica
D10 diametro del campo luminoso dove l'illuminazione raggiunge il 10% di Ec	260 mm	210 mm
Diametro del campo luminoso regolabile da - a -	160 - 300 mm	140 - 260 mm
Profondità di illuminazione IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 60%	700 mm	600 mm
Profondità di illuminazione IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 20%	1030 mm	950 mm
Energia totale irradiata Ee dove l'illuminazione raggiunge il massimo livello	580 W/m <sup>2</sup>	627 W/m <sup>2</sup>
Rapporto tra energia irradiata Ee e illuminamento Ec	3,6	3,9
Durata Led	> 60.000 ore	> 60.000 ore
Controllo dell'illuminazione	20 - 100 %	25 - 100 %
Assorbimento elettrico	100 W - 110 VA	52 W - 60 VA

Regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 5 Aprile 2017 - Norma IEC60601-2-41

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI



#### ACCESSORI

