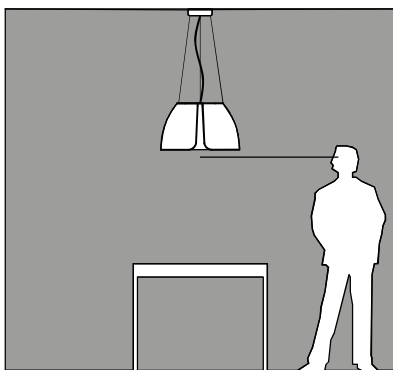
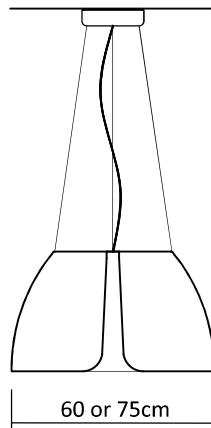

**reddot winner 2024**  
 best of the best

**ONE | ONEMaxi**

**Descrizione del prodotto.**

 L max 300 cm  
 35 or 43cm

**caratteristiche principali**


<i>installazione:</i>	sospensione
<i>ambiente di utilizzo:</i>	interno
<i>dimensioni:</i>	ONE      Ø 60cm H 35cm L funi 300cm
<i>dimensioni:</i>	ONE Maxi    Ø 75cm H 43cm L funi 300cm
<i>peso:</i>	6 Kg
<i>materiali:</i>	paralume e rosone in PLA motore luce Alluminio anodizzato Policarbonato sistemi di fissaggio Acciaio, Alluminio Anodizzato
<i>driver:</i>	integrato nel rosone

Design innovativo e versatilità, ONE è un apparecchio circolare a sospensione progettato esclusivamente per l'uso interno. Il suo design innovativo si fonda su un paralume parametrico scultoreo, realizzato tramite stampa 3D in termoplastica PLA. Il cuore della lampada è un motore luce monolitico ad altissime prestazioni che garantisce una lunghissima durata operativa, stimata in circa 50.000 ore di esercizio ideale. Grazie a questa tecnologia ed estetica raffinata, l'apparecchio offre un'elevata versatilità, adattandosi facilmente a differenti tipologie di ambiente: dal living moderno al soggiorno classico, fino alle suite d'albergo di lusso. In linea con le più recenti normative di Eco-Design, la lampada è costruita con materiali totalmente riciclabili. La sua struttura modulare è stata studiata per permettere una facile separazione delle parti a fine vita, garantendo un'impronta ecologica minima.

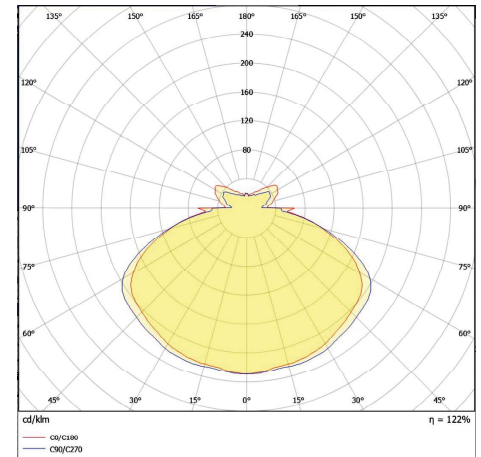


## ONE lamp

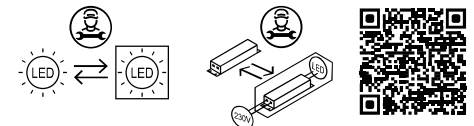
## Caratteristiche tecniche

## Sorgente luminosa

Motore luce:	Alluminio Anodizzato Nero
Diffusore interno:	Policarbonato angolo 107°
PCB:	Metal Core
LED:	150 JS®CREE-LED®
T.Colore (CCT):	2700K
Potenza totale:	41Watt
Voltaggio:	44Volt a 850mA
Driver:	bordo rosone (Helvar)
Protocollo regolazione:	On-OFF   PUSH   DALI   CASAMBI
Fattore di Potenza:	0.95
Eprel:	00052
Vita utile:	50.000h L80B20
Alimentazione:	220-240V   50-60Hz



DIRETTIVA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE: 2009/125EC



modelli	nome	codice	descrizione
ON-OFF	ONE	ONEEO	ONE Sospensione Ø600 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700K ON-OFF 1429lm
ON-OFF	ONE Maxi	ONEMAXIOO	ONE Sospensione Ø750 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700k ON-OFF 1429lm
DALI-PUSH	ONE	ONEDP	ONE Sospensione Ø600 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700K D-PUSH 1429lm
DALI-PUSH	ONE Maxi	ONEMAXIDP	ONE Sospensione Ø750 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700K D-PUSH 1429lm
CASAMBI	ONE	ONES	ONE Sospensione Ø600 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700K DALI 1429lm
CASAMBI	ONE Maxi	ONEMAXIS	ONE Sospensione Ø750 150 JS®CREE-LED® CRITYP95 41W V42dc 2700K DALI 1429lm
CUSTOM	ONE Custom	ONEC	ONE Custom

## conformità - directives

DIRETTIVA BASSA TENSIONE L.V. D.- 2014/35/UE DEL 26/02/2014  
 DIRETTIVA ETICHETTATURA ENERGETICA:2010/30/UE  
 DIRETTIVA RoHS II: 20011/65/UE

DIRETTIVA COMPATIBILITA' ELETTRONICA E.M.C. - 2014/30/UE  
 DIRETTIVA ECODESIGN: E.R.P. - 2009/125/CE  
 DIRETTIVA RAEE: 2012/19/UE

## norme - standards

CEI EN 60598-1: 2021+A11:2022 APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PRESCRIZIONI GENERALI E PROVE  
 CEI EN 62031/A2:2015"MODULI LED PER ILLUMINAZIONE GENERALECEI EN62471 (IEC/TR 62778) SICUREZZA FOTOBIOLOGICA DELLE LAMPADE E SISTEMI DI LAMPADE  
 CEI EN 55015:2019+A1:2020 EMISSIONE, CEI EN 61547:2009 IMMUNITA', CEI EN61000-3-2: 2019+A1:2021 ARMONICHE, CEI EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A1:2021 FLICKER  
 EN 62493:2015+A1:2022 VALUTAZIONE DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE IN RELAZIONE ALL'ESPOSIZIONE UMANA AI CAMPI ELETTRONICI  
 CEI EN 50581-2012 DOCUMENTAZIONE TECNICA PER LA VALUTAZIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE



Più Led Custom Design s.r.l.

Via Venezia n°85 - 33074 Fontanafredda Pordenone PN Italia  
 info@piuled.it www.piuled.it