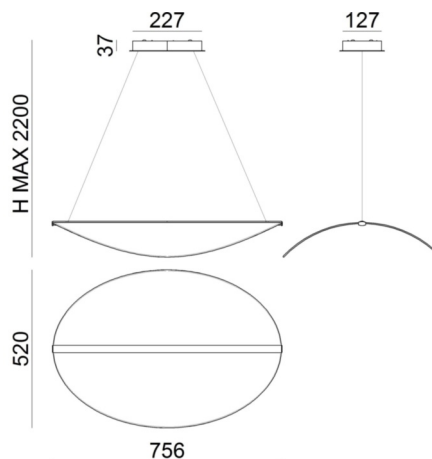
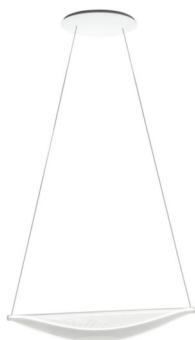


# Diphy\_P1



Sospensione | 220-240 V | topLED 40 W 900 mA | DALI | CRI 90  
8170



Dati tecnici	
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza	40 W
Flusso luminoso sorgente	5239 lm
Efficienza nominale	2
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
AC / DC input	AC-DC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Driver incluso	Si
Articolo dimmerabile	DALI
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No

## Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura

## Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Colore	trasparente
Lavorazione	Incisione laser

## Finitura montatura

Materiale	ferro
Colore	bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura



Sospensione | 220-240 V | topLED 40 W 900 mA | DALI | CRI 90  
**8170**

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 140 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5239 lm, con un'efficienza nominale di 145.5 lm/W ed una durata operativa (L80) di 80000 ore.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di incisione laser; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; Il driver di alimentazione è incluso nella confezione.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 40 W, e viene fornita da un driver specifico con range operativo 220V - 240V / 60Hz - 50Hz.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

## Caratteristiche Illuminotecniche

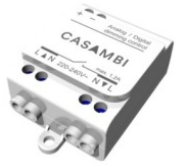
Resa luminosa apparecchio (LOR)	79 %
Flusso luminoso sorgente	5239 lm
Flusso luminoso apparecchio	4159 lm
Potenza reale apparecchio	40 W
Efficienza reale apparecchio	103 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Life / Failure ratio	L80C0B20

## OPTICAL

Light distribution simmetry	Asymmetrical
Optica C90/C270	180°



Diphy\_P1 | Pendant Luminaires | Accessories  
**8170**



Dimmer  
Bluetooth, 220-240V

**Code**  
KIT0079