

Lena

VARIO

Plafoniera a LED IP44
tonda



Ideale per: Scale, sale ristoro e corridoi di transito

Plafoniera sottile per interni, ideale per corridoi e scale.



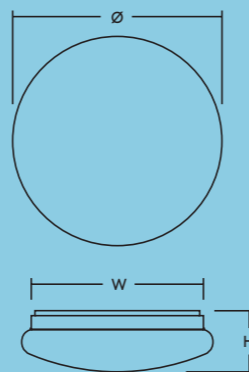
- Funzionalità VARIO (selettore della temperatura colore): possibilità di selezionare la temperatura colore in loco con un semplice interruttore
- Flusso luminoso disponibile in 1400, 1900 e 2500 lm
- Sostituzione diretta di lampade CFL, 2x18W, 2x26W e 2x36W, con consumo energetico ridotto fino al 55%

- Consumi energetici ottimizzati usando la versione con sensore a microonde
- Diffusore in PMMA di alta qualità per una distribuzione omogenea della luce
- Installazione facile e veloce, per configurazioni loop-in, loop-out



	Ø	W	H
LENA LED 320	350	320	108
LENA LED 380	410	380	115

Dimensioni (mm)



Specifiche

Classe elettrica	II
Temperatura ambiente d'esercizio	-20 a +40°C
Driver	Con certificato ENEC

Installazione/Montaggio

Montaggio	Adatto per montaggio a plafone o a sospensione Installazione facile e veloce grazie al meccanismo di apertura twist-and-lock e alla morsettiera piano-key per cavi con sezione fino a 2,5 mm²
-----------	--

Materiale / Finitura

Piastra posteriore	Finitura bianca in acciaio
Diffusore	PMMA, opalino

Dati sulla sorgente luminosa

VARIO (Selettore di temperatura colore)		
Lumen	320mm	1400lm(15W)
	380mm	1900lm(21W), 2500lm(30W)
Efficienza	fino a 100lm/W	
Durata	50 000 Ore (@L80, Ta 25°C)	
MacAdam (Iniziale)	5	

Gestione (Predefinito)

Sensibilità	10%, 50%, 75%, 100%
Durata	5s, 90s, 5min, 15min
Lux	10lux, 20lux, 50lux, disabilita

Tabella delle referenze

Descrizione	SAP Code
LENA VARIO LED 320 1400 830/35/40	96631862
LENA VARIO LED 320 1400 830/35/40 MWS	96631863
LENA VARIO LED 380 1900 830/35/40	96631864
LENA VARIO LED 380 1900 830/35/40 MWS	96631865
LENA VARIO LED 380 2500 830/35/40	96631866
LENA VARIO LED 380 2500 830/35/40 MWS	96631867

Presence sensore

L'opzione con sensore a microonde degli apparecchi Lena assicura l'accensione della luce solo quando necessario. Questo sensore di movimento accende la luce quando rileva un movimento e la spegne dopo un tempo di attesa preselezionato in assenza di persone. È presente anche un sensore di luce diurna per impedire l'accensione dell'impianto quando la luce naturale è ancora sufficiente.

Range del sensore

Sensibilità al 100%

