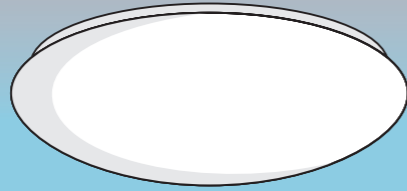


Lena VARIO

Runde IP44 LED Wand- und Deckenleuchte



Ideal für: Treppenhäuser, Kellerräume, Pausenbereiche und Verkehrsflure

Schlanke Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, ideal für Flure und Treppenhäuser.

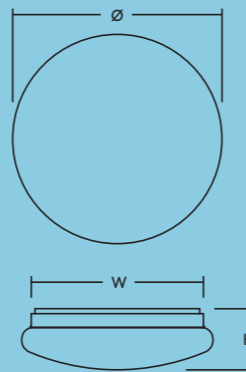


- VARIO-Funktion (Farbtemperaturschalter): Die Möglichkeit, die Farbtemperatur vor Ort per Knopfdruck zu wählen
- Verfügbar mit 1400, 1900 und 2500 lm Lichtleistung
- Direkter Ersatz für 2 x 18 W, 2 x 26 W und 2 x 36 W CFL mit bis zu 55 % Energieeinsparung
- Maximale Energieeinsparung durch Mikrowellensensorversion
- Hochwertiger PMMA-Diffusor für homogene Lichtverteilung
- Schnelle und einfache Installation, Durchgangsverdrahtung möglich



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

Abmessungen (mm)



Spezifikation

Schutzklasse	II
Betriebsumgebungstemperatur	-20 bis +40 °C
Treiber	ENEC zertifiziert

Einrichtung/Montage

Montage	Geeignet für die Wand- oder Deckenmontage Schnelle und einfache Installation dank des Öffnungsmechanismus mit Drehverriegelung und der Klaviertastenklemme für Leitungen bis 2,5 mm ²
---------	---

Material/Ausführung

Rückplatte	Stahl, weiß lackiert
Diffusor	PMMA, opal

Informationen zur Lichtquelle

VARIO (Farbtemperaturschalter)	3000K, 3500K, 4000K
Lumen	320mm 1400lm(15W) 380mm 1900lm(21W), 2500lm(30W)
Effizienz	bis zu 100 lm/W
Lebensdauer	50 000 Stunden (@L80, Ta 25 °C)
MacAdam (Ursprungswert)	5

Einstellmöglichkeiten (Standard)

Empfindlichkeit	10 %, 50 %, 75 %, 100 %
Zeit	5 s, 90 s, 5 min, 15 min
Lux	10 lux, 20 lux, 50 lux, deaktivieren

Bestellangaben

Beschreibung	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

Präsenzsensoren

Durch den optionalen Mikrowellensensor von Lena können Sie sicherstellen, dass die Beleuchtung nur bei Bedarf erfolgt. Dieser Sensor ist ein Bewegungssensor, der das Licht bei Erkennung einer Bewegung einschaltet und nach einer vorgewählten Haltezeit ausschaltet, wenn keine Personen anwesend sind. Außerdem ist ein Tageslichtsensor eingebaut, der verhindert, dass sich das Licht einschaltet, wenn genügend natürliches Licht vorhanden ist.

Sensor Erfassungsbereich

bei Sensor-Empfindlichkeit 100 %

