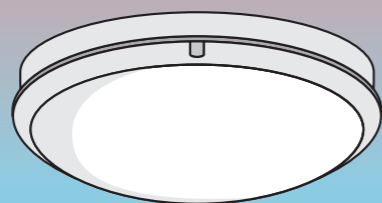


# Lara

VARIO FLEX

Plafoniera a LED IP65 tonda



Ideale per: Corridoi di transito, scale, sottopassi e ingressi di aree pubbliche

Con l'ampia gamma di accessori, Lara è la scelta definitiva per una serie di applicazioni in interni e in esterni.

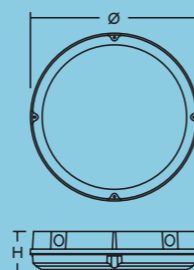


- Funzionalità VARIO (selettore della temperatura colore): possibilità di selezionare la temperatura colore in loco con un semplice interruttore
- Funzionalità FLEX (interruttore di regolazione del flusso luminoso): la flessibilità di decidere il pacchetto lumen in loco con un semplice interruttore
- Diffusore opalino per un effetto luminoso omogeneo ed elevato comfort visivo
- Grado di protezione IP65 per applicazioni esterne protette
- Struttura robusta con resistenza agli urti fino a IK10
- Corpo bianco con cornice o copertura opzionale (in bianco o nero)
- Opzionale con kit di emergenza 3 ore e opzione sensore (test di autodiagnosi con opzione manuale)
- Compatibile con scatola BESA
- Facile da programmare con i dip switch direttamente sul sensore. Adatto a moltissime applicazioni in interni e in esterni



	Ø	H
LARA LED 250	250	75
LARA LED 300	300	75

Dimensioni (mm)



## Specifiche

Classe elettrica	II
Temperatura ambiente d'esercizio	-20 a +40 °C (E3: 0 a +25 °C)
Driver	Con certificato ENEC

## Installazione/Montaggio

Montaggio	Adatto per montaggio a plafone o a sospensione
	Installazione facile e veloce
	Compatibile con dispositivi di fissaggio BESA

## Materiale / Finitura

Corpo	Policarbonato bianco stabilizzato ai raggi UV
Diffusore	Policarbonato opale stabilizzato ai raggi UV

## Dati sulla sorgente luminosa

VARIO (Selettore di temperatura colore)	3000 K, 3500 K & 4000 K
FLEX (Interruttore di regolazione del flusso luminoso)	250mm 800lm(7.5W), 1000lm(9.5W), 1200lm(11.5W) 300mm 1200lm(11W), 1800lm(17W), 2200lm(20.5W)
Efficienza	fino a 115lm/W
Durata	50 000 Ore (@L80, Ta 25 °C)

## Gestione (Predefinito)

Area di rilevamento	100 % / 50 %
Tempo di attesa	5 sec (modalità test) / 5 min / 15 min / 30 min
Livello di stand-by funzione corridoio	10 %
Periodo di stand-by	0 s / 5 min / 15 min / sempre acceso
Sensore di luce diurna	OFF: solo MWS 5 on / 7,5 off lux: perimetro pedonale esterno 100 on / 150 off lux: aree di transito interno (corridoi e scale), magazzini e sale di stoccaggio 200 on / 300 off lux: servizi igienici, sale da bagno e spogliatoi
Modalità	Solo sensore a microonde + luce diurna / fotocellula



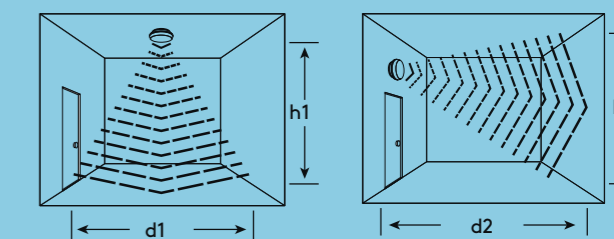
## Tabella delle referenze

Descrizione	SAP Code
LARA VARIOFLEX 250 1200 830/35/40	96635284
LARA VARIOFLEX 250 1200 830/35/40 MWS	96635285
LARA VARIOFLEX 250 1200 CORNICE WH	96635288
LARA VARIOFLEX 250 1200 MWS CORNICE WH	96635289
LARA VARIOFLEX 300 2200 830/35/40	96635286
LARA VARIOFLEX 300 2200 830/35/40 MWS	96635287
LARA VARIOFLEX 300 2200 CORNICE WH	96635290
LARA VARIOFLEX 300 2200 MWS CORNICE WH	96635291
<b>Accessori</b>	<b>WH</b> <b>BLK</b>
LARA VARIOFLEX 250 CORNICE	96635293 96635294
LARA VARIOFLEX 300 CORNICE	96635297 96635298
LARA VARIOFLEX 250 CORNICE A PALBEBRA	96635295 96635296
LARA VARIOFLEX 300 CORNICE A PALBEBRA	96635299 96635300
LARA E3 KIT SELFTEST LIFEPO4	96635292

MWS: Sensore di presenza a microonde  
WH: bianco; BLK: nero

## Range del sensore

Sensibilità al 100%



	h1	d1	h2	d2
100 %	3m	10m	2m	6m
50 %	3m	6m	2m	3m