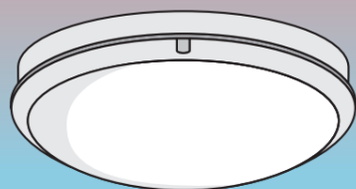


Lara

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.

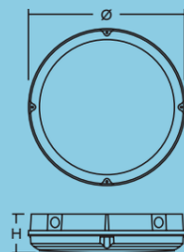


- Funzionalità VARIO (selettore della temperatura colore): possibilità di selezionare la temperatura colore in loco con un semplice interruttore
- Funzionalità FLEX (interruttore di regolazione del flusso luminoso): la flessibilità di decidere il pacchetto lumen in loco con un semplice interruttore
- 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



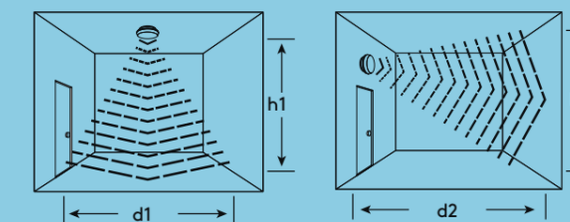
Tabella delle referenze

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	
Accessori	WH	BLK
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