

# OPERA OMNIA

LED

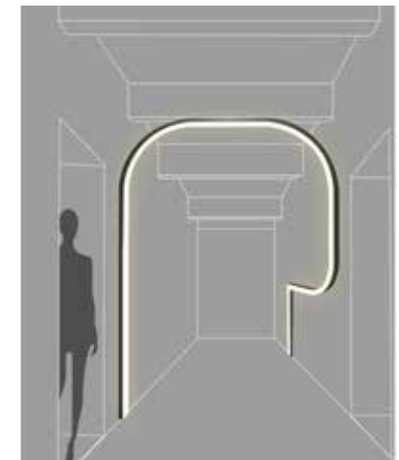


IP20



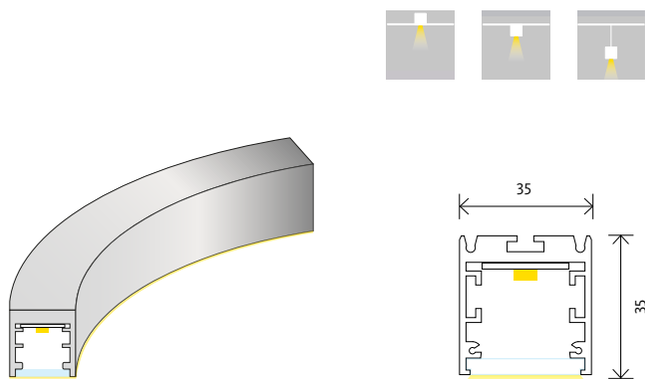
è una famiglia composta da profili di 2 differenti sezioni: 35x35mm e 50x60mm.

Il profilo è disponibile in svariati moduli: lineare, con la luce all'esterno, all'interno o downlight, i profili sono fra loro tutti connettabili. Una delle peculiarità di questo profilo è che permette di mixare vari elementi dando così la possibilità di creare composizioni molto diverse: cerchi, ovali, composizioni lineari che poi curvano e si avvitano. Molteplici configurazioni e disegni sono possibili con un unico profilo. Fra le caratteristiche innovative per questi profili c'è il diffusore flessibile in silicone che permette di avere fino a 20ml continuativi senza interruzione di diffusore ne fuoriuscite di luce. I profili Opera Omnia sono disponibili in 3 differenti finiture: nero, bianco e grigio.



*Architectural Brighter Lighting*

## ARC downlight



**MATERIALE:** Arco 45° o 90° in alluminio verniciato a polvere, disponibile con diffusore flessibile in silicone lunghezza massima 20m-trasmissione >65%.

**INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:** Plafone, sospensione e incasso. Modulo rigido LED 24Vdc, 5,4W, 700lm/m per la versione Ø 390mm. Modulo rigido LED 24Vdc, 5,8W, 650lm/pcs, modulo da 45° per la versione Ø 800mm. Strip LED 24Vdc 19,2W/m 2490lm/m per tutte le altre dimensioni.

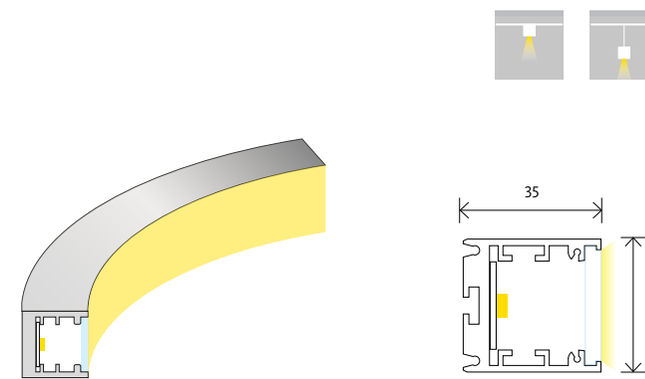
**DATI TECNICI:** Emissione downlight, IP20, 2700K, 3000K, 4000K, TW, CRI80, CRI90, ON/OFF DALI, Wireless.

**COLORI DISPONIBILI:**



DIAMETRO Ø (mm)	ARCO (°)	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	TEMPERATURA COLORE (K)	CODICE
390	90	5.4 pcs	770 pcs	4000	OOD01A840ONOF2050592
800	45	5.8 pcs	650 pcs	4000	OOD01A840ONOF2050593
800	90	11.6 pcs	1300 pcs	4000	OOD01A840ONOF2050594
1500	45	11.6 pcs	1300 pcs	4000	OOD01A840ONOF2050595
1500	90	23.2 pcs	2600 pcs	4000	OOD01A840ONOF2050596
3000	45	19.2 m	2490 m	4000	OOD01A840ONOF2050598

## SMALL inward



**MATERIALE:** Arco 45° o 90° in alluminio verniciato a polvere, disponibile con diffusore flessibile in silicone lunghezza massima 20m-trasmissione >65%.

**INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:** Plafone e sospensione. Strip LED 24Vdc 19,2W/m 2490lm/m.

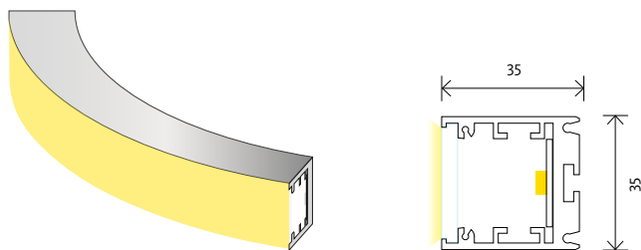
**DATI TECNICI:** Emissione inward, IP20, 2700K, 3000K, 4000K, TW, CRI80, CRI90, ON/OFF DALI, Wireless.

**COLORI DISPONIBILI:**



DIAMETRO Ø (mm)	ARCO (°)	POTENZA DI SISTEMA (W/m)	FLUSSO LUMINOSO (lm/m)	TEMPERATURA COLORE (K)	CODICE
390	90	19.2	2490	4000	OOI01A840ONOF2050599
1512	90	19.2	2490	4000	OOI01A840ONOF2050600

## SMALL outward



**MATERIALE:** Arco 45° o 90° in alluminio verniciato a polvere, disponibile con diffusore flessibile in silicone lunghezza massima 20m-trasmittanza >65%.

**INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:** Plafone e sospensione. Strip LED 24Vdc 19.2W/m 2490lm/m.

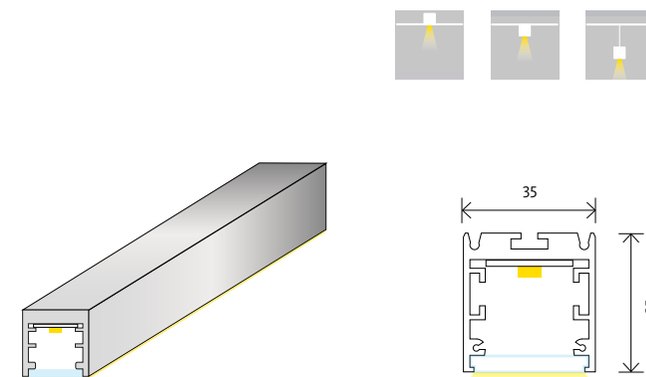
**DATI TECNICI:** Emissione inward, IP20, 2700K, 3000K, 4000K, TW, CRI80, CRI90, ON/OFF DALI, Wireless.

**COLORI DISPONIBILI:**



DIAMETRO Ø (mm)	ARCO (°)	POTENZA DI SISTEMA (W/M)	FLUSSO LUMINOSO (lm/m)	TEMPERATURA COLORE (K)	CODICE
390	90	19.2	2490	4000	OOO01840ONOF2050601
1558	90	19.2	2490	4000	OOO01840ONOF2050602

## LINEAR



**MATERIALE:** Profilo in alluminio verniciato a polvere, disponibile con diffusore flessibile in silicone lunghezza massima 20m-trasmittanza >65%.

**INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:** Plafone, sospensione e incasso. Strip LED 24Vdc 19.2W/m 2490lm/m.

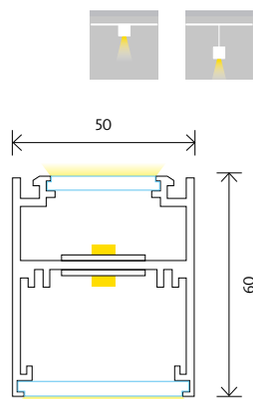
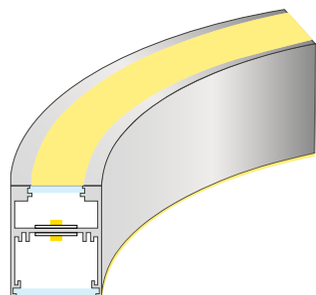
**DATI TECNICI:** Emissione downlight, IP20, 2700K, 3000K, 4000K, TW, CRI80, CRI90, ON/OFF DALI, Wireless.

**COLORI DISPONIBILI:**



LUNGHEZZA (mm)	POTENZA DI SISTEMA (W/m)	FLUSSO LUMINOSO (lm/m)	TEMPERATURA COLORE (K)	CODICE
2000	19.2	2490	4000	OOL01840ONOF2050603
2500	19.2	2490	4000	OOL01840ONOF2050604

## ARC downlight+uplight



**MATERIALE:** Arco 45° in alluminio verniciato a polvere, disponibile con diffusore flessibile in silicone lunghezza massima 20m-trasmittanza >65%.

**INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:** Plafone(solo downlight) e sospensione (downlight più uplight). Modulo rigido LED 24Vdc, 11.6W, 1300lm/pcs.

**DATI TECNICI:** Emissione downlight oppure downlight e uplight, IP20, 2700K, 3000K, 4000K, TW, CRI80, CRI90, ON/OFF DALI, Wireless.

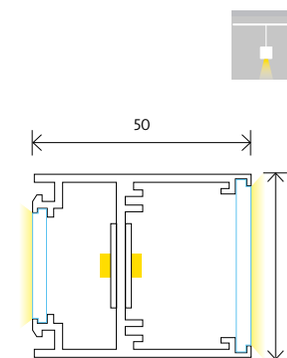
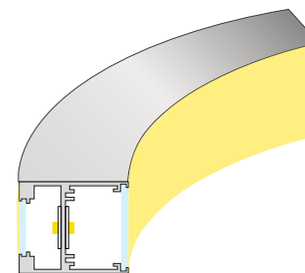
**COLORI DISPONIBILI:**



DIAMETRO Ø (mm)	ARCO (°)	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	TEMPERATURA COLORE (K)	CODICE
1000	45	7.5 pcs	820 pcs	4000	OOD01A840ONOF2050605
1000	90	15 pcs	1640 pcs	4000	OOD01A840ONOF2050606
1500	45	11.6 pcs	1300 pcs	4000	OOD01A840ONOF2050607
1500	90	23.2 pcs	2600 pcs	4000	OOD01A840ONOF2050608
3000	45	19.2	2490 m	4000	OOD01A840ONOF2050609

la tabella riporta illuminamento e consumi solo con illuminazione monoemissione

## ARC inward+outward



**MATERIALE:** Arco 90° in alluminio verniciato a polvere, disponibile con diffusore flessibile in silicone lunghezza massima 20m-trasmittanza >65%.

**INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:** Sospensione. Strip LED 24Vdc 19.2W/m 2490lm/m.

**DATI TECNICI:** Emissione inward oppure inward e outward, IP20, 2700K, 3000K, 4000K, TW, CRI80, CRI90, ON/OFF DALI, Wireless.

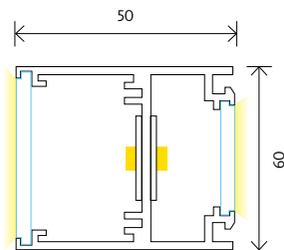
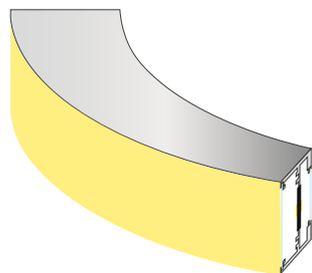
**COLORI DISPONIBILI:**



DIAMETRO Ø (mm)	ARCO (°)	POTENZA DI SISTEMA (W/m)	FLUSSO LUMINOSO (lm/m)	TEMPERATURA COLORE (K)	CODICE
1552	90	19.2	2490	4000	OOI01A840ONOF2050610

la tabella riporta illuminamento e consumi solo con illuminazione monoemissione

## ARC outward+inward



**MATERIALE:** Arco 90° in alluminio verniciato a polvere, disponibile con diffusore flessibile in silicone lunghezza massima 20m-trasmittanza >65%.

**INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:** Sospensione. Strip LED 24Vdc 19.2W/m 2490lm/m.

**DATI TECNICI:** Emissione outward oppure outward e inward, IP20, 2700K, 3000K, 4000K, TW, CRI80, CRI90, ON/OFF DALI, Wireless.

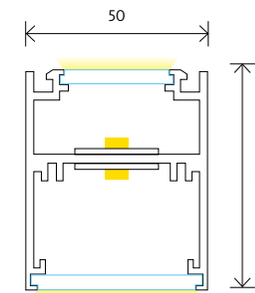
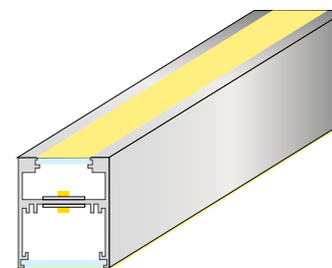
**COLORI DISPONIBILI:**



DIAMETRO Ø (mm)	ARCO (°)	POTENZA DI SISTEMA (W/m)	FLUSSO LUMINOSO (lm/m)	TEMPERATURA COLORE (K)	CODICE
1567	90	19.2	2490	4000	OOI01840ONOF2050611

la tabella riporta illuminamento e consumi solo con illuminazione monoemissione

## LINEAR biemissione



**MATERIALE:** Profilo in alluminio verniciato a polvere, disponibile con diffusore flessibile in silicone lunghezza massima 20m-trasmittanza >65%.

**INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:** Plafone, sospensione e incasso. Strip LED 24Vdc 19.2W/m 2490lm/m.

**DATI TECNICI:** Emissione downlight, IP20, 2700K, 3000K, 4000K, TW, CRI80, CRI90, ON/OFF DALI, Wireless.

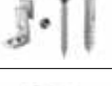
**COLORI DISPONIBILI:**



LUNGHEZZA Ø (mm)	POTENZA DI SISTEMA (W/m)	FLUSSO LUMINOSO (lm/m)	TEMPERATURA COLORE (K)	CODICE
2000	19.2	2490	4000	OOI01840ONOF2050612
2500	19.2	2490	4000	OOI01840ONOF2050613

la tabella riporta illuminamento e consumi solo con illuminazione monoemissione

## 35x35mm

DESCRIZIONE	CODICE	IMMAGINE
Cavi di sospensione	OOM05AXXXX2050614	
Cavi di sospensione con alimentazione nella sospensione	OOM05AXXXX2050615	
Staffa per il montaggio a plafone versione downlight	OOM05AXXXX2050616	
Kit viti	OOM05AXXXX2050617	
Staffa per il montaggio ad incasso	OOM05AXXXX2050618	
Staffa per il montaggio a plafone versione inward o outward	OOM05AXXXX2050619	
Giunto di connessione	OOM05AXXXX2050620	
Rosone	OOM05AXXXX2050628	

## 50x60mm

DESCRIZIONE	CODICE	IMMAGINE
Cavi di sospensione	OOM05AXXXX2050614	
Rosone	OOM05AXXXX2050622	
Kit viti per il montaggio a plafone	OOM05AXXXX2050623	
Clips	OOM05AXXXX2050624	
Rivestimento interno riflettente	OOM05AXXXX2050625	
Giunto di connessione	OOM05AXXXX2050626	
Giunto di connessione a L	OOM05AXXXX2050627	