

Illuminazione per uffici e spazi comuni



Illuminazione per uffici e spazi comuni

Un ambiente di lavoro ben illuminato migliora comfort, concentrazione e produttività. Le nostre soluzioni per uffici e aree comuni combinano efficienza energetica, qualità della luce e facilità d'installazione, nel pieno rispetto delle normative tecniche.

I LED panel offrono un'illuminazione uniforme e piacevole, perfetta per creare spazi accoglienti e funzionali. Grazie agli accessori dedicati, possono essere installati sia a incasso che a plafone, garantendo la massima flessibilità in ogni contesto.

A completare la proposta, downlight, plafoniere e proiettori da binario o plafone: soluzioni versatili ideali per valorizzare ogni ambiente del terziario.

Scopri tutte le caratteristiche tecniche e trova la soluzione più adatta alle tue esigenze di illuminazione

Tutti i prodotti sono coperti da garanzia fino a 5 anni.

Scopri tutte le caratteristiche tecniche e trova la soluzione più adatta alle tue esigenze.

Scansiona o clicca il QRcode per consultare il catalogo completo





Il presente documento potrebbe contenere inesattezze tecniche o errori tipografici che verranno corretti a discrezione di Sonepar Italia SpA. Sonepar Italia SpA si riserva inoltre il diritto di cambiare i contenuti del documento in qualsiasi momento senza preavviso.



Pannelli LED



Borneo



- IP20, IK02
- -20°C...+40°C
- Temperatura di colore 4000K
- Funzionalità on/off
- Non dimmerabile

- Retroilluminato
- 50 000H L80B10100 000H L70B50
- Dimensioni 595x595x32 mm
- Bianco (RAL9016, lucido)







Codice	Potenza	Lumen	UGR	Apertura fascio	Indicatori
LIT0028920213	32 W	3520	22	110°	
LIT0028920207	32 W	3520	19	90°	



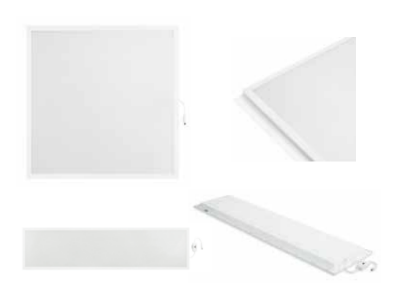


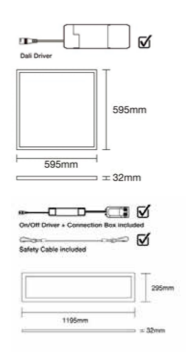
Palma+



- IP20, IK02
- -20°C...+40°C
- CRI>80

- Retroilluminato
- 50 000H L80B10100 000H L70B50
- Bianco (RAL9016, opaco)
 Apertura del fascio luminoso 90°





Codice	Potenza	Lumen	ССТ	Driver	Cavo di sicurezza	Dimensioni (A,B,C)
LIT0028920187	32 W	3840	3000K 3500K 4000K	DALI 2	NO	595x595x32mm
LIT0028920190	27 W 29 W 32 W	3240 3480 3840	3000K 3500K 4000K	Dip Switch	SI	295x1195x32mm



Cornice a plafone per pannello



- Telaio per montaggio a plafone
- Bianco (RAL9016)

- Corpo in alluminio
- Senza viti a vista



Codice	Dimensioni (A,B,C)	Pannello adatto dimensioni
LIT0025570021	613x613x72.5mm	600x600mm
LIT0025570022	1213x313x72.5mm	1200x300mm



Faretti Downlights



Edo



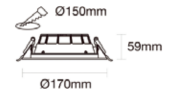
Specifiche

- IP44, IP20 per l'apparecchio intero, IK02
- -20°C...+40°C
- CRI>80
- Funzione on/off
- Non dimmerabile

- 50 000H L80B50100 000H L70B50
- Corpo in alluminio
- Apertura del fascio luminoso 60°



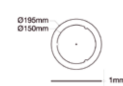




Codice	Potenza	Lumen	ССТ	UGR	Dimensioni (A,B)	Diametro foro	Indicatori
LIT0017440188	5 W 7.5 W 10 W	600 900 1200	3000K 3500K 4000K	<19	ø 170x59mm	ø 150	
LIT0017440186	10 W 15 W 20 W	1200 1800 2400	3000K 3500K 4000K	<19	ø 230x69mm	ø 210	

Edo anello adattatore





Codice	Materiale	Diametro interno dell'anello	Diametro esterno dell'anello	Colore	Dimensioni (A,B)
LIT0025570045	Acciaio	150mm	195mm	Bianco	ø 195x1mm
LIT0025570046	Acciaio	210mm	245mm	Bianco	ø 245x1mm



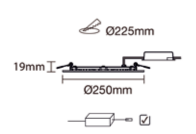
Rio Slim



- IP20
- Selettore di temperatura (3000/4000°K)
- Flusso luminoso fino a 2400lm
- Funzione on/off

- UGR<25
- Diffusore in policarbonato





Codice	Potenza	Colore	Materiale	Dimensioni	Foro
LIT0017440176	9 W 14 W 22 W	Bianco	Alluminio	ø 250x19 mm	225 mm



Plafoniere



Jack



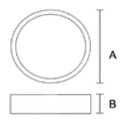
- IP54, IK08
- -20°C...+45°C
- CRI>80
- Non dimmerabile

- 50 000H L80B10
- 60 000H L70B50
- Dimensioni 280x52mm
- Bianco (RAL9003+opaco)
- Apertura del fascio luminoso 115°









Codice	Potenza	Lumen	Efficienza	CCT	Funzioni
LIT0028920233	8 W 14.5 W	1020 1850	127 lm/W	2700K 3000K 4000K	On/Off
LIT0028920234	8.5 W 15 W	1020 1850	123 lm/W	2700K 3000K 4000K	Sensore Microonde
LIT0028920261	8.5 W 15 W	1050 1850	120 lm/W	2700K 3000K 4000K	Emergenza



Plafoniera tonda

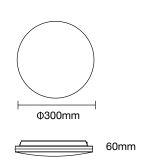


- 50 000H
- IP54, IK08
- CRI>80

- Bianco (RAL9003+opaco)
- Apertura del fascio luminoso 120°
- Sensore a microonde
- 4 livelli di area di rilevamento (10%/50%/75%/100%)
- 4 tempi di accensione (5sec/90sec/5min/15min)
- 4 livelli di soglia di luminosità diurna (2lux/10lux/50lux/disabilitato)







Codice	Potenza	Lumen	Efficienza	CCT	Dimensioni
LIT0028920219	19 W	1800	94l m/W	2700K 3000K 4000K	300x60 mm



Proiettori da interno



Mikro



Specifiche

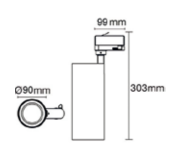
- IP20, IK02
- -20°C...+40°C
- CRI>90
- Dimmerabile: Triac Dim

- 50 000H L80B10
 55 000H L70B50
- Apertura del fascio luminoso 36°
- Tipo di binario: Global GA69 Adaptor









Codice	Potenza	Lumen	ССТ	Colore	Dimensioni (A,B,C)	Indicatori
LIT0017440094	35W	2800	3000K/ 4000K/ 5000K	Bianco (RAL9003, opaco)	ø 90x303x99mm	la di
LIT0017440097	35W	2800	3000K/ 4000K/ 5000K	Nero (RAL9011, opaco)	ø 90x303x99mm	

Basetta a plafone per faretto













Codice	Colore	Dimensioni (A,B)
LIT0025570019	Bianco opaco (RAL9003)	110x33mm
LIT0025570020	Nero opaco RAL9011)	110x33mm