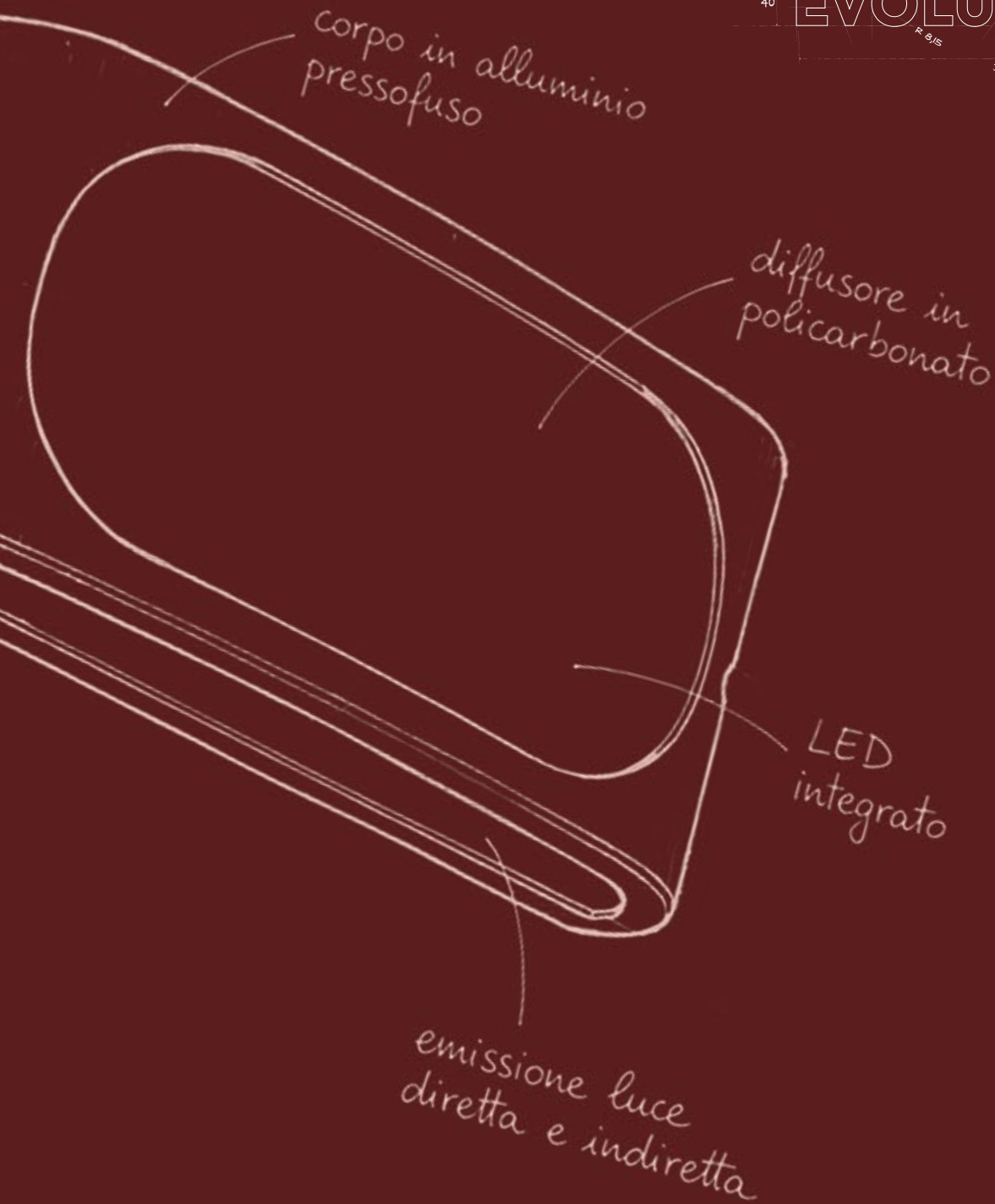


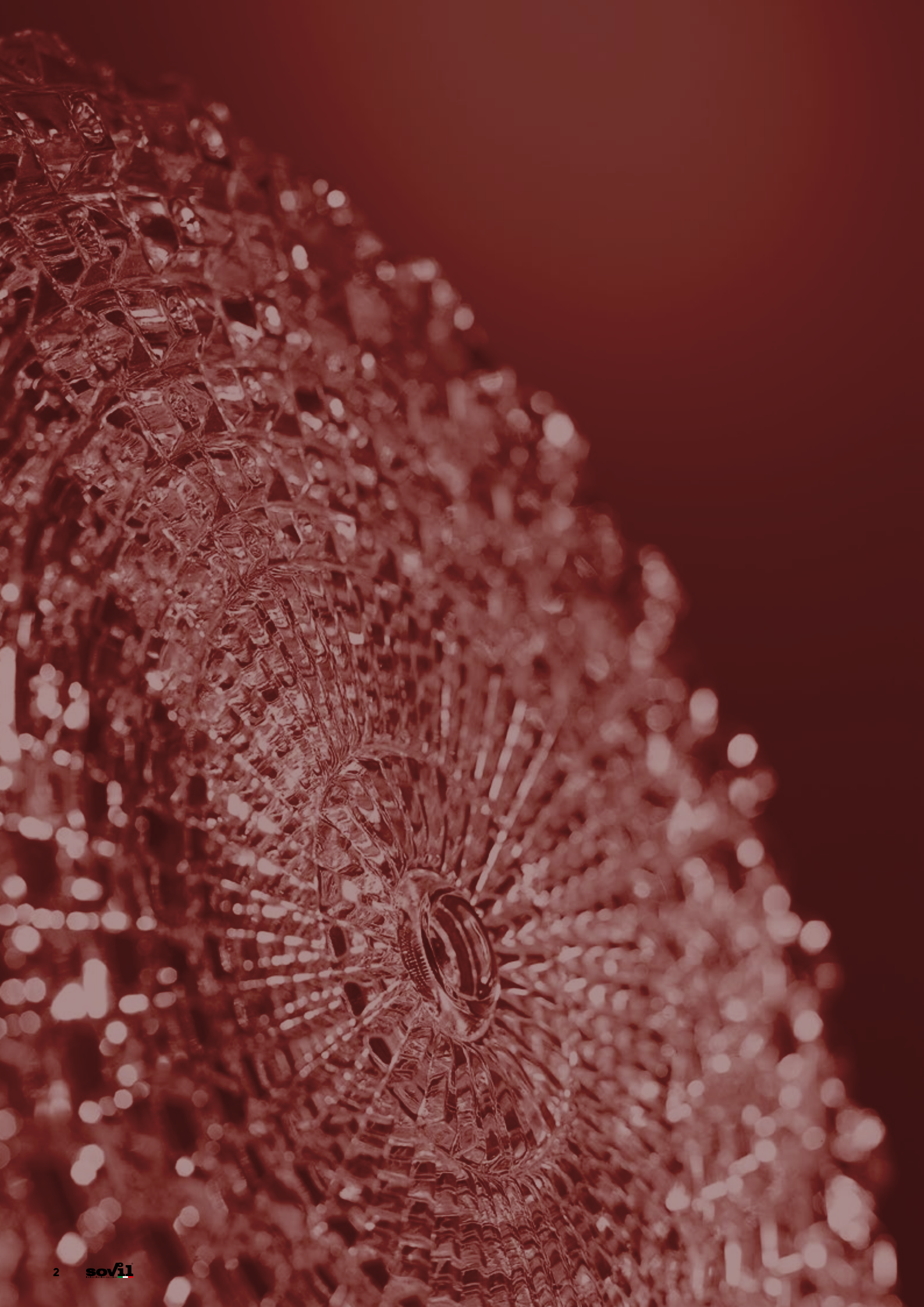
LUCE

IN

EVOLUZIONE



SOVATI



SOVIL sviluppa soluzioni per l'illuminazione da esterno pensate per rispondere in modo concreto alle esigenze del mercato, coniugando affidabilità, funzionalità e attenzione alla qualità costruttiva. In quest'ottica nasce **luce in evoluzione**. Un percorso già avviato, che coinvolge diverse serie del catalogo ed è orientato al miglioramento continuo dei corpi illuminanti ad alta rotazione. La scelta di intervenire su queste collezioni nasce dalla volontà di offrire ai professionisti del settore soluzioni sempre più performanti, durature e competitive, capaci di garantire un migliore equilibrio tra qualità, prestazioni e prezzo.

Il rinnovamento introduce una serie di migliorie tecniche concrete, studiate per aumentare l'efficienza del prodotto, semplificare la manutenzione e assicurare una maggiore resistenza agli agenti atmosferici nel tempo. Tra gli aggiornamenti principali troviamo l'utilizzo di guarnizioni in silicone, per una tenuta più affidabile, di diffusori ad alta trasmittanza luminosa, per una migliore resa della luce, maggiorazione del grado di resistenza agli urti IK, per una struttura ancora più robusta e sicura, un importante incremento della durata della vita LED, che supera le 50.000 ore, e l'estensione della garanzia da 3 a 5 anni.

Un segnale concreto dell'impegno di SOVIL nel proporre prodotti evoluti, affidabili e progettati per durare.

Questa evoluzione rappresenta un passo coerente con la nostra visione: migliorare progressivamente i prodotti più richiesti dal mercato per offrire soluzioni sempre più efficienti, resistenti e vantaggiose.



98812/16

vetra

VETRA è l'applique in alluminio pressofuso di alta qualità, con i diffusori in vetro a elevata trasmittanza luminosa di colore ghiaccio satinato. È disponibile in due misure, entrambe bi-emissione. Questa versione è equipaggiata con due moduli LED da 12W (12W + 12W) EASY CHANGE (di facile e rapida sostituzione senza togliere l'applique dal muro) a luce calda (3000K) o luce naturale (4000K); su richiesta sono disponibili anche i moduli LED da 2200K e 2700K. La vita utile del LED supera le 50.000 ore. Le guarnizioni silicomiche tra base e struttura, nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo) e le o-ring sulle viti di fissaggio a parete, assicurano un'efficace protezione contro acqua e polvere, garantendo un grado di protezione IP65 e un indice di resistenza agli urti IK08. Nella confezione sono inclusi i tasselli, le rispettive viti di fissaggio e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti specifici appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. VETRA è costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità ed è rigorosamente progettata per essere conforme alle direttive UE e i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti.



bianco grafite alluminio

ex 99582



VETRA

INNOVAZIONI TECNICHE

- IK08
- LED 50.000 h
- Doppio modulo LED
- Modulo LED sostituibile
- Disponibili 3000K - 4000K
- Su richiesta 2200K - 2700K
- Garanzia 5 anni



emissione



90



90

182

ART. 99812

EFFICIENZA ENERGETICA **F**

FRONTE LUMINOSA SOSTITUIBILE EASY CHANGE

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
98812/02	bianco	3000K	24W	1930 lm	2370 lm	151°	240V	120mA	COB 90x7mm	2	≥80	I	IK08	IP65
98812/16	grafite	3000K	24W	1930 lm	2370 lm	151°	240V	120mA	COB 90x7mm	2	≥80	I	IK08	IP65
98812/72	alluminio	3000K	24W	1930 lm	2370 lm	151°	240V	120mA	COB 90x7mm	2	≥80	I	IK08	IP65
98812/02	bianco	4000K	24W	1970 lm	2390 lm	151°	240V	120mA	COB 90x7mm	2	≥80	I	IK08	IP65
98812/16	grafite	4000K	24W	1970 lm	2390 lm	151°	240V	120mA	COB 90x7mm	2	≥80	I	IK08	IP65
98812/72	alluminio	4000K	24W	1970 lm	2390 lm	151°	240V	120mA	COB 90x7mm	2	≥80	I	IK08	IP65



98813/16

vetra

VETRA è l'applique in alluminio pressofuso di alta qualità, con i diffusori in vetro a elevata trasmittanza luminosa di colore ghiaccio satinato. È disponibile in due misure, entrambe bi-emissione. Questa versione è equipaggiata con due moduli LED da 18W (18W + 18W) EASY CHANGE (di facile e rapida sostituzione senza togliere l'applique dal muro) a luce calda (3000K) o luce naturale (4000K); su richiesta sono disponibili anche i moduli LED da 2200K e 2700K. La vita utile del LED supera le 50.000 ore. Le guarnizioni siliconiche tra base e struttura, nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo) e le o-ring sulle viti di fissaggio a parete, assicurano un'efficace protezione contro acqua e polvere, garantendo un grado di protezione IP65 e un indice di resistenza agli urti IK08. Nella confezione sono inclusi i tasselli, le rispettive viti di fissaggio e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti specifici appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. VETRA è costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità ed è rigorosamente progettata per essere conforme alle direttive UE e i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti.



bianco grafite alluminio

ex 99591



VETRA

INNOVAZIONI TECNICHE

- IK08
- LED 50.000 h
- Doppio modulo LED
- Modulo LED sostituibile
- Disponibili 3000K - 4000K
- Su richiesta 2200K - 2700K
- Garanzia 5 anni



emissione



90



104

216

ART. 99813

EFFICIENZA ENERGETICA **F**

FONTE LUMINOSA SOSTITUIBILE EASY CHANGE

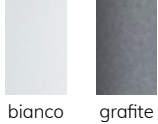
ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
99813/02	bianco	3000K	36W	2845 lm	3580 lm	151°	240V	220mA	COB 120x7mm	2	≥80	I	IK08	IP65
99813/16	grafite	3000K	36W	2845 lm	3580 lm	151°	240V	220mA	COB 120x7mm	2	≥80	I	IK08	IP65
99813/72	alluminio	3000K	36W	2845 lm	3580 lm	151°	240V	220mA	COB 120x7mm	2	≥80	I	IK08	IP65
99813/02	bianco	4000K	36W	2890 lm	3620 lm	151°	240V	220mA	COB 120x7mm	2	≥80	I	IK08	IP65
99813/16	grafite	4000K	36W	2890 lm	3620 lm	151°	240V	220mA	COB 120x7mm	2	≥80	I	IK08	IP65
99813/72	alluminio	4000K	36W	2890 lm	3620 lm	151°	240V	220mA	COB 120x7mm	2	≥80	I	IK08	IP65



98514/16

banus

BANUS è l'applique in alluminio pressofuso di alta qualità con diffusore in termoplastico opalino ad alta trasmittanza luminosa di colore ghiaccio satinato, pensata per garantire illuminazione efficiente, lunga durata e alta resistenza negli ambienti outdoor. Disponibile nelle finiture bianco e grafite, è equipaggiata con modulo LED 10W EASY CHANGE (di facile e rapida sostituzione senza togliere l'applique dal muro) a luce calda (3000K) o luce naturale (4000K); su richiesta sono disponibili anche i moduli LED da 2200K e 2700K. La vita utile del LED supera le 50.000 ore. Le guarnizioni siliconiche tra base e struttura, nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo) e le o-ring sulle viti di fissaggio a parete, assicurano un'efficace protezione contro acqua e polvere, garantendo un grado di protezione IP65 e un indice di resistenza agli urti IK08. BANUS ha una finitura superficiale ottenuta tramite trattamenti specifici per esterni, sviluppati e testati per garantire resistenza e durata anche in condizioni ambientali difficili. Le parti elettriche utilizzate in questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Nella confezione sono inclusi i tasselli, le rispettive viti di fissaggio e le istruzioni per il corretto montaggio. BANUS è costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità ed è rigorosamente progettata per essere conforme alle direttive UE e i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Garanzia 5 anni.



bianco grafite

ex 99500



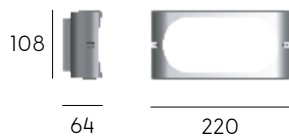
BANUS

INNOVAZIONI TECNICHE

- IK08
- LED 50.000 h
- Modulo LED sostituibile
- Disponibili 3000K - 4000K
- Su richiesta 2200K - 2700K
- Garanzia 5 anni



emissione



ART. 99514

EFFICIENZA ENERGETICA

FRONTE LUMINOSA SOSTITUIBILE EASY CHANGE

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
98514/02	bianco	3000K	10W	840 lm	950 lm	114°	240V	57mA	SMD2835	15	≥80	I	IK08	IP65
98514/16	grafite	3000K	10W	840 lm	950 lm	114°	240V	57mA	SMD2835	15	≥80	I	IK08	IP65
99514/02	bianco	4000K	10W	940 lm	1070 lm	114°	240V	57mA	SMD2835	15	≥80	I	IK08	IP65
99514/16	grafite	4000K	10W	940 lm	1070 lm	114°	240V	57mA	SMD2835	15	≥80	I	IK08	IP65



99515/02

nexia

NEXIA è l'appliche in alluminio pressofuso di alta qualità con diffusore in termoplastico opalino ad alta trasmittanza luminosa di colore ghiaccio satinato, pensata per garantire illuminazione efficiente, lunga durata e alta resistenza negli ambienti outdoor. Disponibile nelle finiture bianco e grafite, è equipaggiata con modulo LED 10W EASY CHANGE (di facile e rapida sostituzione senza togliere l'appliche dal muro) a luce calda (3000K) o luce naturale (4000K); su richiesta sono disponibili anche i moduli LED da 2200K e 2700K. La vita utile del LED supera le 50.000 ore. Le guarnizioni siliconiche tra base e struttura, nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo) e le o-ring sulle viti di fissaggio a parete, assicurano un'efficace protezione contro acqua e polvere, garantendo un grado di protezione IP65 e un indice di resistenza agli urti IK08. NEXIA ha una finitura superficiale ottenuta tramite trattamenti specifici per esterni, sviluppati e testati per garantire resistenza e durata anche in condizioni ambientali difficili. Le parti elettriche utilizzate in questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Nella confezione sono inclusi i tasselli, le rispettive viti di fissaggio e le istruzioni per il corretto montaggio. NEXIA è costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità ed è rigorosamente progettata per essere conforme alle direttive UE e i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Garanzia 5 anni.



bianco grafite

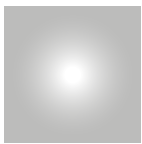
ex 99475



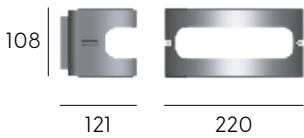
NEXIA

INNOVAZIONI TECNICHE

- IK08
- LED 50.000 h
- Modulo LED sostituibile
- Disponibili 3000K - 4000K
- Su richiesta 2200K - 2700K
- Garanzia 5 anni



emissione



ART. 99515

EFFICIENZA ENERGETICA **F**

FRONTE LUMINOSA SOSTITUIBILE EASY CHANGE

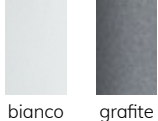
ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
98515/02	bianco	3000K	10W	840 lm	950 lm	148°	240V	57mA	SMD2835	15	≥80	I	IK08	IP65
98515/16	grafite	3000K	10W	840 lm	950 lm	148°	240V	57mA	SMD2835	15	≥80	I	IK08	IP65
99515/02	bianco	4000K	10W	940 lm	1070 lm	148°	240V	57mA	SMD2835	15	≥80	I	IK08	IP65
99515/16	grafite	4000K	10W	940 lm	1070 lm	148°	240V	57mA	SMD2835	15	≥80	I	IK08	IP65



99516/02

circe

CIRCE è l'appliche in alluminio pressofuso di alta qualità con diffusore in termoplastico opalino ad alta trasmittanza luminosa di colore ghiaccio satinato, pensata per garantire illuminazione efficiente, lunga durata e alta resistenza negli ambienti outdoor. Disponibile nelle finiture bianco e grafite, è equipaggiata con modulo LED 10W EASY CHANGE (di facile e rapida sostituzione senza togliere l'appliche dal muro) a luce calda (3000K) o luce naturale (4000K); su richiesta sono disponibili anche i moduli LED da 2200K e 2700K. La vita utile del LED supera le 50.000 ore. Le guarnizioni siliconiche tra base e struttura, nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo) e le o-ring sulle viti di fissaggio a parete, assicurano un'efficace protezione contro acqua e polvere, garantendo un grado di protezione IP65 e un indice di resistenza agli urti IK08. CIRCE ha una finitura superficiale ottenuta tramite trattamenti specifici per esterni, sviluppati e testati per garantire resistenza e durata anche in condizioni ambientali difficili. Le parti elettriche utilizzate in questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Nella confezione sono inclusi i tasselli, le rispettive viti di fissaggio e le istruzioni per il corretto montaggio. CIRCE è costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità ed è rigorosamente progettata per essere conforme alle direttive UE e i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Garanzia 5 anni.



bianco grafite

ex 99475

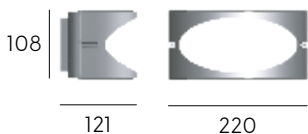
CIRCE

INNOVAZIONI TECNICHE

- IK08
- LED 50.000 h
- Modulo LED sostituibile
- Disponibili 3000K - 4000K
- Su richiesta 2200K - 2700K
- Garanzia 5 anni



emissione



ART. 99516

EFFICIENZA ENERGETICA **F**

FRONTE LUMINOSA SOSTITUIBILE EASY CHANGE

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
98516/02	bianco	3000K	10W	840 lm	950 lm	148°	240V	57mA	SMD2835	15	≥80	I	IK08	IP65
98516/16	grafite	3000K	10W	840 lm	950 lm	148°	240V	57mA	SMD2835	15	≥80	I	IK08	IP65
99516/02	bianco	4000K	10W	940 lm	1070 lm	148°	240V	57mA	SMD2835	15	≥80	I	IK08	IP65
99516/16	grafite	4000K	10W	940 lm	1070 lm	148°	240V	57mA	SMD2835	15	≥80	I	IK08	IP65

I disegni, le quote, i colori dei prodotti raffigurati nel presente catalogo sono a titolo indicativo.

SOVIL si riserva la facoltà di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche degli elementi illustrati.

Per ogni controversia si stabilisce la competenza del Foro di Viterbo.



SOVIL srl

Sede legale:

Via Crescenzo, 82 - 00193 Roma

Sede operativa / amministrativa :

S.S. 204 Ortana km 15 loc.Sanguetta
01038 Soriano nel Cimino (Viterbo)

(+39) 0761 75 93 03

(+39) 0761 7 4 98 1

info@sovil.com

commerciale@sovil.com

tecnico@sovil.com

sovil@legalmail.it

www.sovil.com



