



99589/27

box

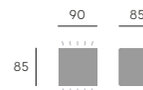
La serie BOX è realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità. E' prodotta in cinque misure diverse tutte bi-emissione. I diffusori sono in vetro temperato trasparente. Questa versione è equipaggiata con due moduli LED da 5,5W (5,5W + 5,5W). L'apparecchio è completo di guarnizioni siliconiche tra base e struttura e nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo), per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono inclusi i tasselli e le rispettive viti di fissaggio a parete. 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. Rigorosamente progettata per essere conformi alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità.



grafite bianco caffè



emissione



ART. 99589

EFFICIENZA ENERGETICA E

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
98589/02	bianco	3000K	11W	875 lm	1200 lm	97°	240V	64mA	SMD2835	6+6	≥80	I	IK08	IP65
98589/16	grafite	3000K	11W	875 lm	1200 lm	97°	240V	64mA	SMD2835	6+6	≥80	I	IK08	IP65
98589/27	caffè	3000K	11W	875 lm	1200 lm	97°	240V	64mA	SMD2835	6+6	≥80	I	IK08	IP65
99589/02	bianco	4000K	11W	930 lm	1274 lm	97°	240V	64mA	SMD2835	6+6	≥80	I	IK08	IP65
99589/16	grafite	4000K	11W	930 lm	1274 lm	97°	240V	64mA	SMD2835	6+6	≥80	I	IK08	IP65
99589/27	caffè	4000K	11W	930 lm	1274 lm	97°	240V	64mA	SMD2835	6+6	≥80	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 572

box



99590/02

box

La serie BOX realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità E' prodotta in cinque misure diverse tutte bi-emissione. I diffusori sono in vetro temperato trasparente. Questa versione è equipaggiata con un modulo LED 12W. L'apparecchio è completo di guarnizioni siliconiche tra base e struttura e nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo), per un efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono inclusi i tasselli e le rispettive viti di fissaggio a parete. La verniciatura prettamente specifica per l'uso in esterno è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettata in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità.



grafite

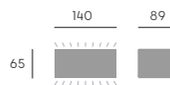
bianco

caffè

box



emissione



ART. 99590

EFFICIENZA ENERGETICA E

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
98590/02	bianco	3000K	12W	670 lm	1436 lm	151°	240V	74mA	SMD2835	24	≥80	I	IK08	IP65
98590/16	grafite	3000K	12W	670 lm	1436 lm	151°	240V	74mA	SMD2835	24	≥80	I	IK08	IP65
98590/27	caffè	3000K	12W	670 lm	1436 lm	151°	240V	74mA	SMD2835	24	≥80	I	IK08	IP65
99590/02	bianco	4000K	12W	730 lm	1550 lm	151°	240V	74mA	SMD2835	24	≥80	I	IK08	IP65
99590/16	grafite	4000K	12W	730 lm	1550 lm	151°	240V	74mA	SMD2835	24	≥80	I	IK08	IP65
99590/27	caffè	4000K	12W	730 lm	1550 lm	151°	240V	74mA	SMD2835	24	≥80	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 572



99582/02

box

La serie BOX realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità E' prodotta in cinque misure diverse tutte bi-emissione. I diffusori sono in vetro temperato trasparente. Questa versione è equipaggiata con un modulo LED 12W. L'apparecchio è completo di guarnizioni siliconiche tra base e struttura e nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo), per un efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono inclusi i tasselli e le rispettive viti di fissaggio a parete. La verniciatura prettamente specifica per l'uso in esterno è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettata in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità.



grafite bianco caffè



emissione



ART. 99582

EFFICIENZA ENERGETICA E

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
98582/02	bianco	3000K	12W	670 lm	1436 lm	151°	240V	74mA	SMD2835	24	≥80	I	IK08	IP65
98582/16	grafite	3000K	12W	670 lm	1436 lm	151°	240V	74mA	SMD2835	24	≥80	I	IK08	IP65
98582/27	caffè	3000K	12W	670 lm	1436 lm	151°	240V	74mA	SMD2835	24	≥80	I	IK08	IP65
99582/02	bianco	4000K	12W	730 lm	1550 lm	151°	240V	74mA	SMD2835	24	≥80	I	IK08	IP65
99582/16	grafite	4000K	12W	730 lm	1550 lm	151°	240V	74mA	SMD2835	24	≥80	I	IK08	IP65
99582/27	caffè	4000K	12W	730 lm	1550 lm	151°	240V	74mA	SMD2835	24	≥80	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 572

box





99591/16

box

La serie BOX realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità E' prodotta in cinque misure diverse tutte bi-emissione. I diffusori sono in vetro temperato trasparente. Questa versione è equipaggiata con un modulo LED 20W. L'apparecchio è completo di guarnizioni siliconiche tra base e struttura e nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo), per un efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono inclusi i tasselli e le rispettive viti di fissaggio a parete. La verniciatura prettamente specifica per l'uso in esterno è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettata in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità.

99591/16

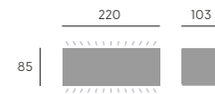


grafite bianco caffè

box



emissione



ART. 99591

EFFICIENZA ENERGETICA E

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
98591/02	bianco	3000K	20W	990 lm	2100 lm	151°	240V	95mA	SMD2835	40	≥80	I	IK08	IP65
98591/16	grafite	3000K	20W	990 lm	2100 lm	151°	240V	95mA	SMD2835	40	≥80	I	IK08	IP65
98591/27	caffè	3000K	20W	990 lm	2100 lm	151°	240V	95mA	SMD2835	40	≥80	I	IK08	IP65
99591/02	bianco	4000K	20W	1120 lm	2380 lm	151°	240V	95mA	SMD2835	40	≥80	I	IK08	IP65
99591/16	grafite	4000K	20W	1120 lm	2380 lm	151°	240V	95mA	SMD2835	40	≥80	I	IK08	IP65
99591/27	caffè	4000K	20W	1120 lm	2380 lm	151°	240V	95mA	SMD2835	40	≥80	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 572



99592/02

box

La serie BOX realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità E' prodotta in cinque misure diverse tutte bi-emissione. I diffusori sono in vetro temperato trasparente. Questa versione è equipaggiata con un modulo LED 40W. L'apparecchio è completo di guarnizioni siliconiche tra base e struttura e nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo), per un efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono inclusi i tasselli e le rispettive viti di fissaggio a parete. La verniciatura prettamente specifica per l'uso in esterno è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettata in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità.

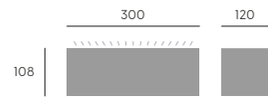


grafite bianco caffè

box



emissione



ART. 99592



EFFICIENZA ENERGETICA E

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
98592/02	bianco	3000K	40W	1815 lm	4030 lm	151°	240V	180mA	SMD2835	72	≥80	I	IK08	IP65
98592/16	grafite	3000K	40W	1815 lm	4030 lm	151°	240V	180mA	SMD2835	72	≥80	I	IK08	IP65
98592/27	caffè	3000K	40W	1815 lm	4030 lm	151°	240V	180mA	SMD2835	72	≥80	I	IK08	IP65
99592/02	bianco	4000K	40W	2060 lm	4570 lm	151°	240V	180mA	SMD2835	72	≥80	I	IK08	IP65
99592/16	grafite	4000K	40W	2060 lm	4570 lm	151°	240V	180mA	SMD2835	72	≥80	I	IK08	IP65
99592/27	caffè	4000K	40W	2060 lm	4570 lm	151°	240V	180mA	SMD2835	72	≥80	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 572