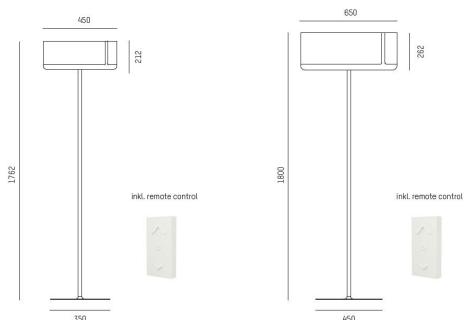




APOLLO Golv

Molto Luce har tagit en ny riktning med sin dekorativa produktfamilj Apollo. Detta är resultatet av det första samarbetet med tyska designern Michael Raasch efter flera designworkshops hos Molto Luce. Armaturen är inspirerad av klassiska skärmlampor, men kombinerar högkvalitativt ljus med individualism och en komfortabel atmosfär. Finns med flera val av ljusreglering, t.ex. DALI eller trådlöst via ZigBee och den minst varianten kan pendlas i Volare-skenan.

APOLLO finns som [dikt-](#), [golv-](#), [pendelarmatur](#) och till [Volare-skenan](#).



MOLTO LUCE®



IP20

SDCM 3

CRI>90

ZigBee

Material: Aluminium, Polyten, Tyg

Bländskydd: Polyten

Färg: Röd / Antracitgrå / Beige

Systemeffekt: 22W / 48W

Ljusflöde: 1310lm - 3030lm

Färgtemperatur: 3000K / 3500K

Livslängd: 50 000h (L80)

Styrning: ZigBee

Mått: Ø450mm / Ø650mm



CARDI
A Sonepar Company

Printed from www.cardi.se



Artiklar (12 st) visar 1-12

Artikelnr	Beskrivning	Färg	Systemeffekt	Ljusflöde	Styrning
642-00402002753Z	APOLLO F 450 935 VIT/RÖD	Röd	22W / 48W	1310lm - 3030lm	ZigBee
642-00402002754Z	APOLLO F 450 935 VIT/ANTRACIT	Antracitgrå	22W / 48W	1310lm - 3030lm	ZigBee
642-00402002757Z	APOLLO F 450 935 VIT/BEIGE	Beige	22W / 48W	1310lm - 3030lm	ZigBee
642-00402002953Z	APOLLO F 450 930 VIT/RÖD	Röd	22W / 48W	1310lm - 3030lm	ZigBee
642-00402002954Z	APOLLO F 450 930 VIT/ANTRACIT	Antracitgrå	22W / 48W	1310lm - 3030lm	ZigBee
642-00402002957Z	APOLLO F 450 930 VIT/BEIGE	Beige	22W / 48W	1310lm - 3030lm	ZigBee
642-00403002753Z	APOLLO F 650 935 VIT/RÖD	Röd	22W / 48W	1310lm - 3030lm	ZigBee
642-00403002754Z	APOLLO F 650 935 VIT/ANTRACIT	Antracitgrå	22W / 48W	1310lm - 3030lm	ZigBee
642-00403002757Z	APOLLO F 650 935 VIT/BEIGE	Beige	22W / 48W	1310lm - 3030lm	ZigBee
642-00403002953Z	APOLLO F 650 930 VIT/RÖD	Röd	22W / 48W	1310lm - 3030lm	ZigBee
642-00403002954Z	APOLLO F 650 930 VIT/ANTRACIT	Antracitgrå	22W / 48W	1310lm - 3030lm	ZigBee
642-00403002957Z	APOLLO F 650 930 VIT/BEIGE	Beige	22W / 48W	1310lm - 3030lm	ZigBee

