

Wand- und Deckenleuchten Serie AURA



LIOSM51223

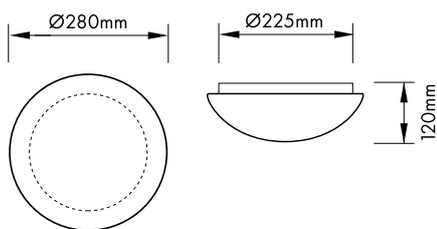
Schrack-Info

- Armatur: Stahlblech mit Pulverlack beschichtet
- Abdeckung: Mundgeblasenes Dreischichtglas TRIPLEX OPAL mit mattierter Oberfläche
- Farbe: Weiß
- Halterung der Abdeckung: Klappverschlüsse
- Dimmbar: Nein
- Integrierter Hytronik HF - Sensor (bei Varianten mit Bewegungsmelder)
- Max. 15 Stück AURA LED können als Slave Leuchten an eine AURA LED Sensor Leuchte eingebunden werden
- Montage: Deckenanbau, Wandanbau
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C
- Lebensdauer:
 - Aura 2 LED: 67.000h (L80/B10)
 - Aura 3 LED: 114.000h (L80/B10)
- Leuchtmittel bei Leuchten mit E27 Fassung muss separat bestellt werden
- Anwendungen: Flure, Stiegenhäuser, Nebenräume

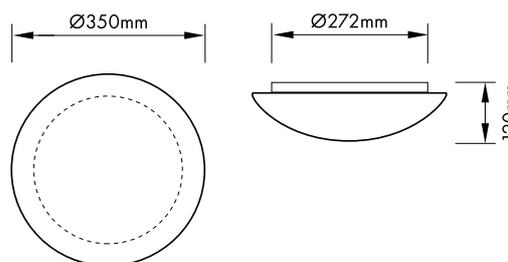


Mobil Code

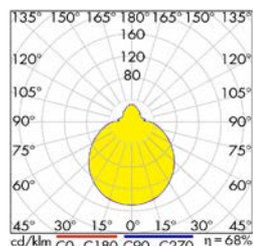
66



LIOSM51223



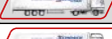
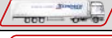
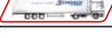
LIOSM51227



LIOSM51223



Wand- und Deckenleuchten Serie AURA

BEZEICHNUNG	ØXH MM	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
LED Leuchten						
AURA 2 LED 11W 880lm 3000K IP43	280x120			LIOSM51223	7120	172,80
AURA 2 LED 11W 920lm 4000K IP43	280x120			LIOSM51723	7120	172,80
AURA 3 LED 15W 1360lm 3000K IP43	350x120			LIOSM51227	7120	233,90
AURA 3 LED 15W 1430lm 4000K IP43	350x120			LIOSM51727	7120	233,90
LED Leuchten mit Sensor						
AURA 2 Sensor LED 11W 920lm 4000K IP43	280x120			LIOSM51724	7120	225,70
AURA 2 Sensor LED 11W 880lm 3000K IP43	280x120			LIOSM51224	7120	225,70
AURA 3 Sensor LED 15W 1360lm 3000K IP43	350x120			LIOSM51231	7120	286,90
AURA 3 Sensor LED 15W 1430lm 4000K IP43	350x120			LIOSM51731	7120	286,90
E27 Leuchten						
AURA 250, E27, max. 75W, IP44	250x110			LIOSM42703	7120	97,18
AURA 300, E27, max. 100W, IP44	300x115			LIOSM42708	7120	114,80
Empfohlene Leuchtmittel						
RL-A60 6,5W 230V 200° 827 806lm matt E27 15000h				LI43619185	7900	3,78
RL-A60 DIM 6,5W, 230V, 300°, 827, 806lm, E27, Filament 15000h				LI43719723	7900	5,56
Ersatzgläser						
AURA 2 Ersatzglas	280x120			LIOSM20002	7120	73,40
AURA 3 Ersatzglas	350x120			LIOSM20003	7120	112,10

