



CODE	DRIVER	POWER	KELVIN	CRI	COLOUR
MSWLxxxxxxxx	11 Non Dim	15 15 W	27 2700	80	1 White
	12 DALI	30 30 W	30 3000	90	2 Black
	61 Phase Dim		40 4000		

# MILANO<sub>s</sub>

Surface mounted luminaire for wall mounting with two light outlets. Acrylic, brilliant glare-free light. Life-time approx. 50.000 hours (L80 B10). SDCM: 3 LED chips, guarantee constant colour temperature throughout the life. Driver included.

Anbauleuchte für Wandmontage mit zwei Lichtaustritten. Acrylglas für brillantes und blendfreies Licht. Lebensdauer 50.000 Stunden (L80 B10). SDCM: 3 LED-Chips, garantieren eine konstante Farbtemperatur über die gesamte Lebensdauer. Inklusive Treiber (EVG).

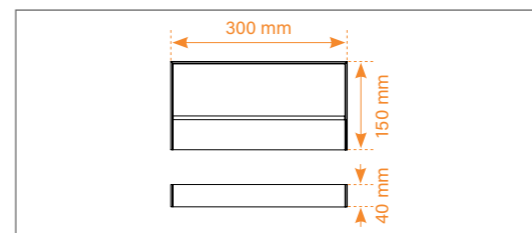
## Technical Data / Technische Daten

Milano S	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, Black / Weiß, Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	Up and Down 120°
Max. Power / Max. Leistung	30 W
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	2804 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	93 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

\*) depending on version and input current / abhängig von Ausführung und Eingangsstrom



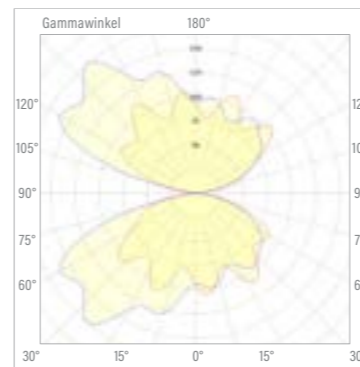
## Versions / Ausführungen



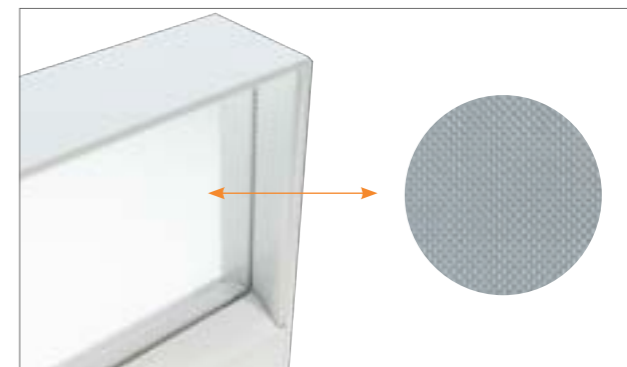
Colour Temperature / Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux / Leuchtenlichtstrom	Connection Power / Anschlussleistung	Efficacy / Effizienz
2700K	90	2577 lm	30 W	86 lm/W
3000K	90	2714 lm	30 W	90 lm/W
4000K	90	2804 lm	30 W	93 lm/W

IP44 on request / IP44 auf Anfrage

## Beam Angle / Abstrahlwinkel



120° / 120°



pointed glass, glass colour: clear