

- D-märkning
- Tillverkad i Värnamo



Mamba LED är en tålig armatur som är lämplig för krävande miljöer, till exempel industrier, snickerier och djurstallar. Armaturen uppfyller kraven för D-märkning, finns i tre olika längder (600,1200 eller 1500mm), med olika ljusstyrningsalternativ och med eller utan överkoppling (ÖK)

On/off DALI RS är utrustad med en rörelsesensor som tändar armaturen vid närvaro och släcker om ingen närvaro registreras under inställd fördröjningstid (5min). Sensorn kan vara känslig för vibrationer, ventilatrioner och dylikt vilket gör att den kan feldetektera. Det finns möjlighet att låta en RS-armatur driva armaturer utan RS. Dock maximalt fem slavarmaturer per RS-armatur. Mamba LED RS lämpar sig bäst för takhöjd upp till 4m.

På förfrågan kan Mamba LED levereras med bluetooth-kommunikation för trådlös styrning och gruppering av armaturer.

Armaturen tillverkas i Värnamo.

Variationer

E-nummer	Produktnamn	Effekt (W)	Lumen (lm)	Färgtemperatur (K)	Mått (LxBxH/D, mm)	Färg	IP-klass
7215944	MAMBA LED HO DALI 158 840	95	12000	4000	1576x170x108	Grå	IP65
7215945	MAMBA LED HO RS 158 840	95	12000	4000	1576x170x108	Grå	IP65
7215946	MAMBA LED HO RSDIM 158 840	95	12000	4000	1576x170x108	Grå	IP65
7215943	MAMBA LED HO 158 840	95	12000	4000	1576x170x108	Grå	IP65
7223559	MAMBA L30/840/449 DALI	18		4000	666x170x108	Grå	IP65
7211405	MAMBA LED 840 L1576 ej ÖK	53	7500	4000	1576x170x108	Grå	IP65
7223569	MAMBA L60/840/449	36		4000	1276x170x108	Grå	IP65
7223576	MAMBA L60/840/449 DALI	36		4000	1276x170x108	Grå	IP65
7223660	MAMBA L72/840/449	53	7500	4000	1576x170x108	Grå	IP65
7223661	MAMBA L72/840/449 RS	53	7500	4000	1576x170x108	Grå	IP65
7223662	MAMBA L72/840/449 DALI	53	7500	4000	1576x170x108	Grå	IP65
7223548	MAMBA L30/840/449 RS	18		4000	666x170x108	Grå	IP65
7223549	MAMBA L60/840/449 RS	36		4000	1276x170x108	Grå	IP65
7223558	MAMBA L30/840/449	18			666x170x108	Grå	IP65
7211403	MAMBA LED 840 L666 ej ÖK	18	2061	4000	666x170x108	Grå	IP65
7211404	MAMBA LED 840 L1276 ej ÖK	36	4122	4000	1276x170x108	Grå	IP65