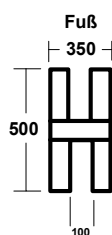
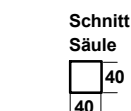


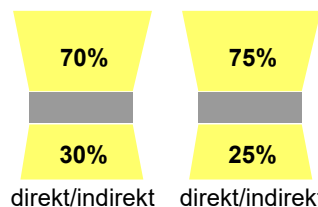
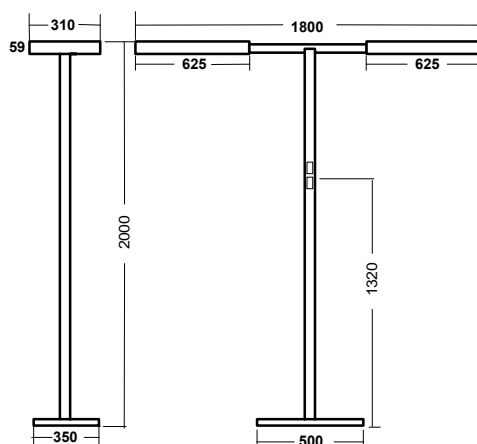
luna geminus T LED Doppelkopf Stehleuchte



Monos LED Stehleuchte **luna geminus T** mit 2 Leuchtenköpfen in einer Linie, direkt/indirekt, Systemeffizienz bis 127lm/W, 4000K, CRI>80, L80/B10 bei 50.000h, UGR<19, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 bzw. 3 SDCM, wahlweise ausgestattet mit 1 oder 2 Schalter/Taster je nach Ausführung: Ein/Ausschalter, Dimm/Double-Dimm-Taster (Double-Dimm-Taster zur separaten Steuerung des direkten/indirekt Lichtanteils), mit Tageslicht- und Präsenz Sensorik sowie Dimm/Double-Dimm-Taster oder zusätzlicher Schwarmintelligenz. Säule und Kopf in Farbe RAL 9006 strukturiert, Fuß ausgebildet als U-Form in Farbe Schwarz, Zuleitung L: 3000mm mit Winkelstecker, Maße: H: 2000mm, Kopf 625mm x 310mm x H:59mm, Fuß 500mm x 350mm. Gesamtmaße H: 2000mm x B: 1800mm x T: 310mm. Die Auslieferung erfolgt in 5 Teilen (2 x Kopf, 2 x Säule, 1 x Fuß).



30% direkt / 70% indirekt

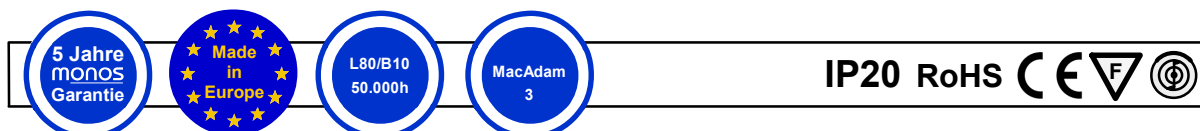


Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0344	On/Off	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0345	Touch-DIM	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0346	Touch-DIM+Sensor	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0347	Sensorik + Schwarm	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19

D/I getrennt dimmbar = DTD

30% direkt / 70% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.1968	Double-Touch-Dim	2x74	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1969	DTD+Sensor	2x74	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1970	DTD+Sensorik+Schwarm	2x74	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19



luna geminus T LED Doppelkopf Stehleuchte

25% direkt /75% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0348	On/Off	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0349	Touch-DIM	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0350	Touch-DIM+Sensor	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0351	Sensorik + Schwarm	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19

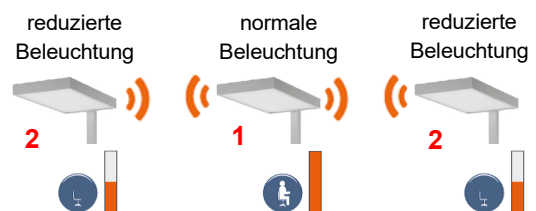
D/I getrennt dimmbar = DTD

25% direkt /75% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.1971	Double-Touch-Dim	2x104	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1972	DTD+Sensor	2x104	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1973	DTD+Sensorik+Schwarm	2x104	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19

Schwarm-Technik:

- Reichweite 50m
- 7 Zonen x 7 Gruppenadressen
- Auch überlappende Gruppen möglich
- Automatische Synchronisierung
sensorgesteuerter Leuchten



Schwarmintelligenz:

Am besetzten Arbeitsplatz regelt der **Swarm Adapter** die Leuchte auf die normale Beleuchtungsstärke (1). Die mit ihr drahtlos verbundenen Leuchten (2) schalten sich automatisch dazu und gestalten eine angenehme Grundbeleuchtung in der Umgebung. So werden Lichtinseln vermieden und eine angenehme und produktive Arbeitsatmosphäre geschaffen

