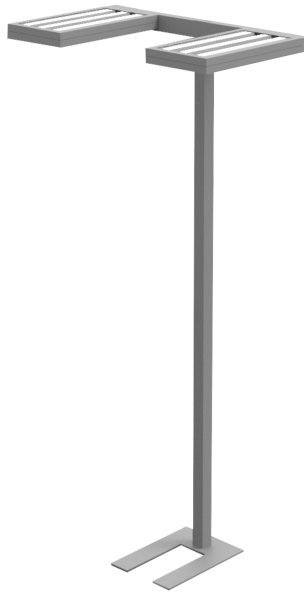
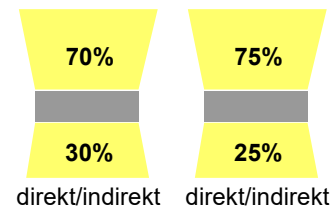
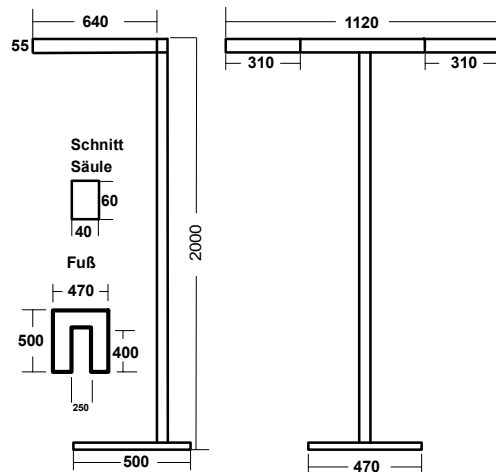


luna geminus U LED Doppelkopf Stehleuchte



Monos LED Stehleuchte **luna geminus U** mit 2 parallelen Leuchtenköpfen 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 640mm x 310mm x H:55mm, Fuß 500mm x 470mm. Gesamtmaße H: 2000mm x B: 1120mm x T: 680mm. Die Auslieferung erfolgt in 5 Teilen (2 x Kopf, 2 x Säule, 1 x Fuß).



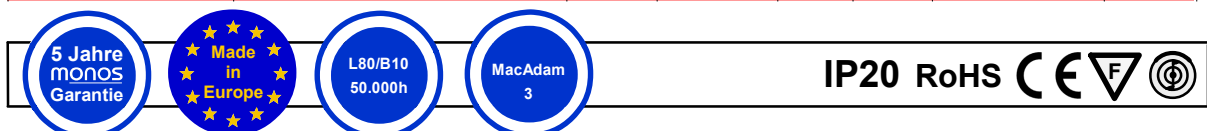
30% direkt / 70% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0336	On/Off	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0337	Touch-DIM	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0338	Touch-DIM+Sensor	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0339	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<
005.0001.1962	Double-Touch-Dim	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1963	DTD+Sensor	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1964	DTD+Sensorik+Schwarm	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19



luna geminus U LED Doppelkopf Stehleuchte

25% direkt / 75% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0340	On/Off	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0341	Touch-DIM	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0342	Touch-DIM+Sensor	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0343	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<
005.0001.1965	Double-Touch-Dim	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1966	DTD+Sensor	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1967	DTD+Sensorik+Schwarm	2x108	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

