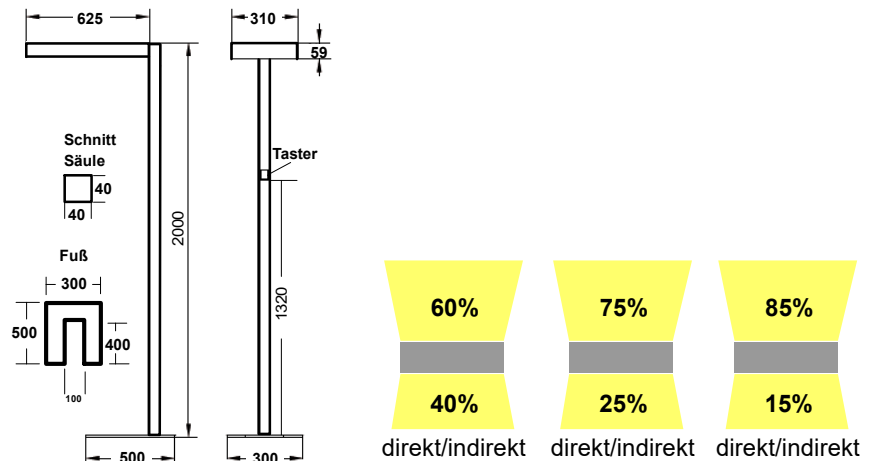


luna solum LED Stehleuchte



Monos LED Stehleuchte **luna solum**, Lichtverteilung direkt/indirekt, Systemeffizienz bis 127lm/W, Lichtströme und direkt/indirekt Lichtanteile dimensioniert zur normgerechten Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen und deren Umgebung, 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. 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 300mm, die Auslieferung erfolgt in 3 Teilen (Kopf, Säule, Fuß).



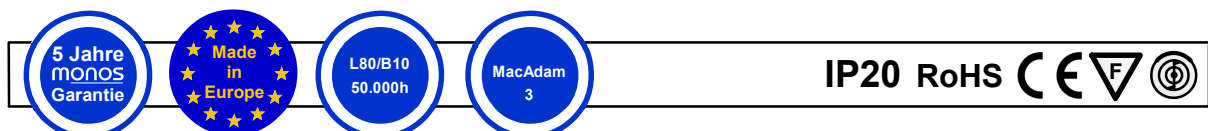
40% direkt / 60% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0324	On/Off	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0325	Touch-DIM	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0326	Touch-DIM+Sensor	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0327	Sensorik + Schwarm	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19

D/I getrennt dimmbar = DTD

40% direkt / 60% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.1953	Double-Touch-Dim	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1954	DTD+Sensor	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1955	DTD+Sensorik+Schwarm	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19



luna solum LED Stehleuchte

25% direkt / 75% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0328	On/Off	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0329	Touch-DIM	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0330	Touch-DIM+Sensor	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0331	Sensorik + Schwarm	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19

D/I getrennt dimmbar = DTD

25% direkt / 75% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.1956	Double-Touch-Dim	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1957	DTD+Sensor	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1958	DTD+Sensorik+Schwarm	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19

15% direkt / 85% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0332	On/Off	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0333	Touch-DIM	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0334	Touch-DIM+Sensor	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0335	Sensorik + Schwarm	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19

D/I getrennt dimmbar = DTD

15% direkt / 85% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.1959	Double-Touch-Dim	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1960	DTD+Sensor	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1961	DTD+Sensorik+Schwarm	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19

luna solum LED Stehleuchte

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

