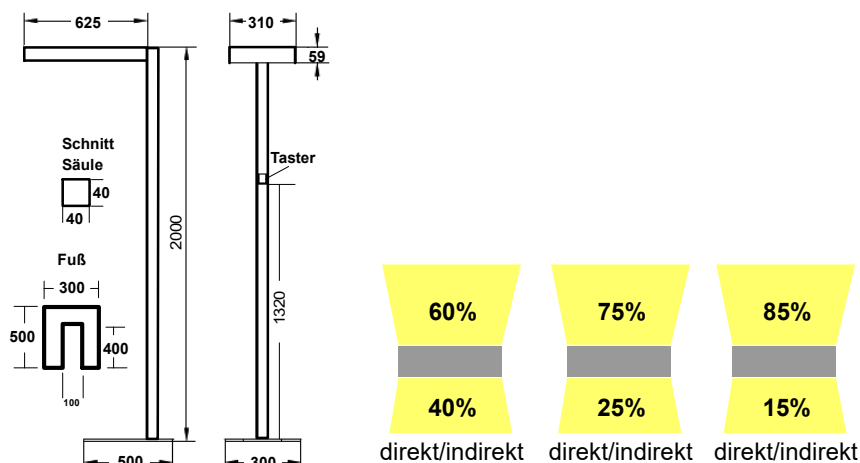


luna solum LED Stehleuchte



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).



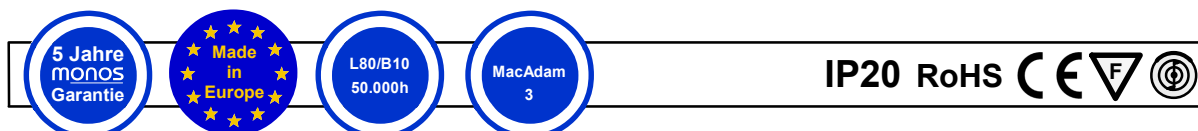
40% direkt / 60% indirekt

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 Licht-inseln vermieden und eine angenehme und produktive Arbeitsatmosphäre geschaffen

