

# eloLED swarm

## LED Stehleuchte mit Schwarmintelligenz



Sensor Osram



Indirekt



Obere Abdeckung  
werkzeuglos zu  
öffnen

Sensorik +  
swarm Adapter  
Artikelnummer W  
8630.002.02.2S 88W

### Schwarm-Technik:

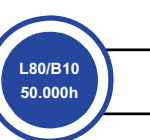
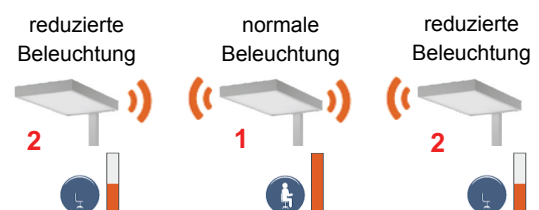
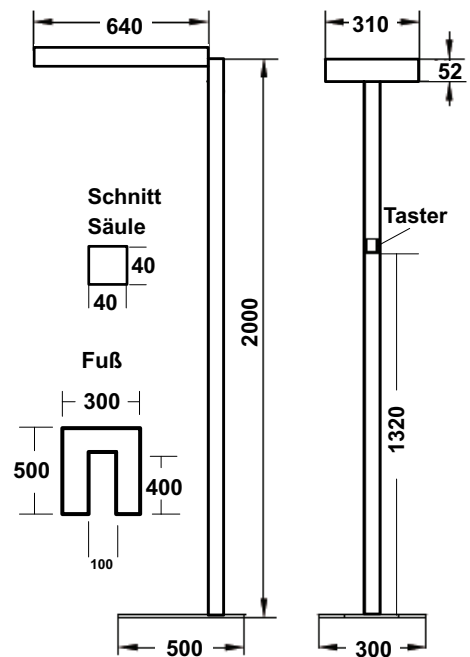
- Reichweite 50m
- 7 Zonen x 7 Gruppenadressen
- Auch überlappende Gruppen möglich
- Automatische Synchronisierung sensorgesteuerter Leuchten

Monos LED Stehleuchte **eloLED swarm**, direkt/indirekt, EVG-dim.DALI, 88W, direkt 5245lm opalisiertes Mikroprisma, indirekt 6677lm, klare Abdeckung, 4000K, CRI>80, L80/B10 bei 50.000h, UGR<19, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 bzw. 3 SDCM, mit Tageslicht-Sensor und Präsenzmelder sowie **Swarm Adapter**, zur drahtlosen Vernetzung von Leuchten in 7 Gruppen und 7 Zonen. Einfache Kodierung durch Drehkodierschalter. Säule und Kopf in Farbe RAL 9006 strukturiert, Fuß ausgebildet als U-Form in Farbe schwarz, Zuleitung L:3000mm mit Schukostecker, Maße: H: 2000mm, Kopf 640mm x 310mm, Fuß 500mm x 300mm, die Auslieferung erfolgt in 3 Teilen (Kopf, Säule, Fuß).

56%	4000K	44%	56%	100%
	W	direkt	indirekt	gesamt
44%	88W	5245lm	6677lm	11922lm

### 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



IP20

RoHS



20.018