



Direkt und indirekt strahlende Stehleuchte, bestückt mit LED-Technik. Der Standfuß besteht aus Stahlblech; das Standrohr und der Leuchtenkopf aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet.

Die direkte Lichtlenkung erfolgt über eine spezielle Mikrolinsenabdeckung (UGR<19). Dies gewährleistet den normgerechten Einsatz für Büroarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1.

Variante Lichtverteilung:

Direkt: 30 %, Indirekt: 70 %

Technische Ausführung:

Touch DIM: Stufenlos dimmbar (direkt und indirekt zusammen) über Bedieneinheit am Leuchtenmast.

Optional:

Inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder am Leuchtenkopf (Variante S+T).

Technische Änderungen vorbehalten. Dieses Datenblatt ist unser geistiges Eigentum und darf ohne Zustimmung nicht verändert oder an Dritte weitergegeben werden.

Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (l x b x h)
OS 50 3.5 8.0 T	12.000 Lumen	ca. 85 Watt	siehe Maßbild

### Technische Daten:

Spannung:	220-240 V / 50-60 Hz
Schutzklasse:	1
Schutzart:	IP 20
Abschluss:	Mikrolinsenabdeckung (UGR < 19)
Farbton:	schwarz
Lichtfarbe:	4.000K
Farbwiedergabe:	RA>80
Farbtoleranz:	max. MacAdam 3
elek. Anschluss:	Anschlussleitung mit Schuko Stecker

### Maßbild:

