



Direkt und indirekt strahlende Stehleuchte, bestückt mit LED-Technik.

Der Leuchtenkopf und der Standfuß bestehen aus Stahlblech, der Leuchtenmast aus Aluminium.

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

Varianten Lichtverteilung:

50% Direktanteil - 50% Indirektanteil

30% Direktanteil - 70% Indirektanteil

Standard: direktes und indirektes Licht sind zusammen schaltbar (1 Schalter am Leuchtenmast).

Weitere technische Varianten siehe unten bei Optionen.

Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (l x b x h)
OF2050 7.0 7.0 MPS-j2	14.000 Lumen	108 Watt	siehe Maßbild
OF2050 5.5 13.0 MPS-j2	18.500 Lumen	148 Watt	siehe Maßbild

## Technische Daten:

Spannung: 220-240 V / 50-60 Hz

Schutzklasse: 1

Schutzart: IP20

Abschluss: mikroprismatisch

Farbton: silber-grau

Lichtfarbe: 4.000K

Farbwiedergabe: RA>80

## Optionen:

Gehäusefarbe weiß pulverbeschichtet

Lichtfarbe 3.000K

Ausführung: stufenlos manuell dimmbar

Ausführung: Bewegungsmelder und automatische Tageslichtanpassung

## Maßbild:

