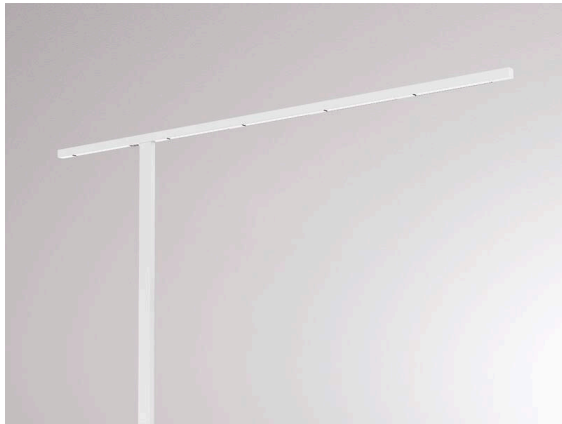


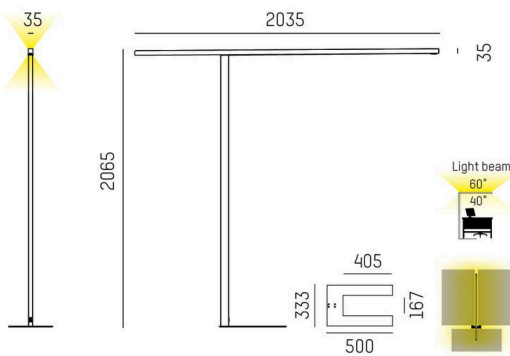
LENS

646-112060524050

LENS TRIPLE F STEHLEUCHTE aus stranggepresstem Aluminiumprofil, weiß, ähnlich RAL 9016, Linsenoptik mit Entblendungsraaster
 Ausstrahlwinkel für Dreifacharbeitsplatz, Lichtaustritt direkt/- indirekt, UGR <16, mit Betriebsgerät, max. 525mA, Dimmbarkeit: nicht dimmbar, Kabel schwarz, IP20, Wipptaster



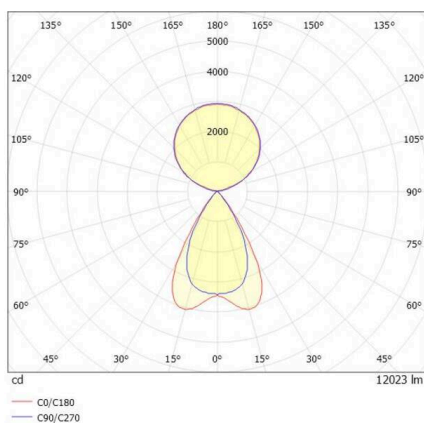
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Leuchtmittel | LED |
| Systemleistung [W] | 100 |
| Lichtstrom [lm] | 12020 |
| Strom sekundärseitig [mA] | 525 |
| Lichtfarbe | 4000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <16 |
| Optik | Linsenoptik mit Entblendungsraaster |
| Betriebsgerät | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar |
| Lichtaustritt | direkt/- indirekt |
| Ausstrahlwinkel | für Dreifacharbeitsplatz |
| Spannung | 220-240V AC/DC |
| Länge [mm] | 2035 |
| Breite [mm] | 35 |
| Höhe [mm] | 2065 |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Stoßfestigkeit | IK05 |
| Material | stranggepresstem Aluminiumprofil |
| Farbe Leuchte | weiß |
| RAL | 9016 |
| Kabel | schwarz |
| Lebensdauer [h] | L80 B10 50 000 |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Anzahl Leuchten B16A | 22 |
| Nettogewicht [kg] | 12,72 |
| EAN-Nummer | 9010506804638 |

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Energie Label



Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.