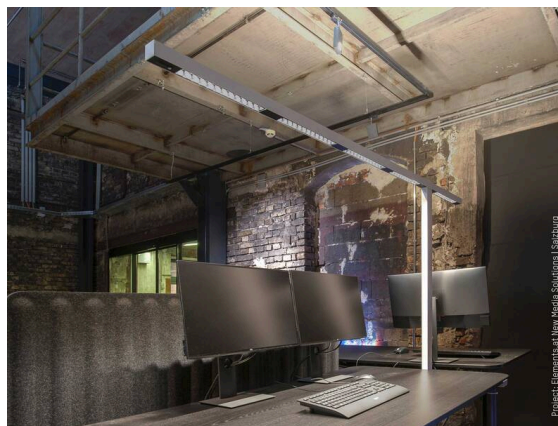
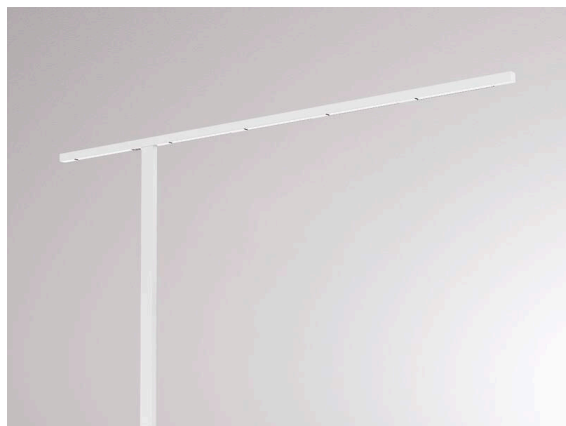


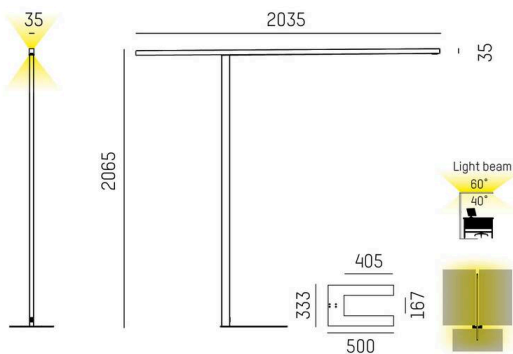
LENS

646-11206052905t

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: Push Dim, Kabel schwarz, IP20, Wipptaster



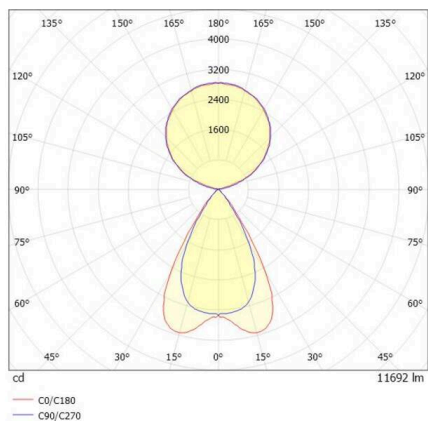
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

Leuchtmittel	LED
Systemleistung [W]	100
Lichtstrom [lm]	11690
Strom sekundärseitig [mA]	525
Lichtfarbe	3000K
CRI	>80
UGR	<16
Optik	Linsenoptik mit Entblendungsraaster
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	Push Dim
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	18
Nettogewicht [kg]	12,73
EAN-Nummer	9010506804744

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.