

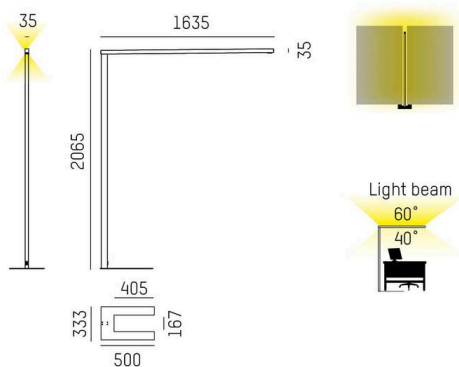
LENS

646-00202052408i

LENS DOUBLE F STEHLEUCHTE aus stranggepresstem Aluminiumprofil, aluminium eloxiert, ähnlich RAL 9006, Linsenoptik mit Entblendungsraster Ausstrahlwinkel für Doppelarbeitsplatz, Lichtaustritt direkt/- indirekt, UGR <16, mit Betriebsgerät, max. 525mA, Dimmbarkeit: motion swarm, mit Bewegungsmelder, Tageslichtsteuerung u. Swarmfunktion, Kabel schwarz, IP20,



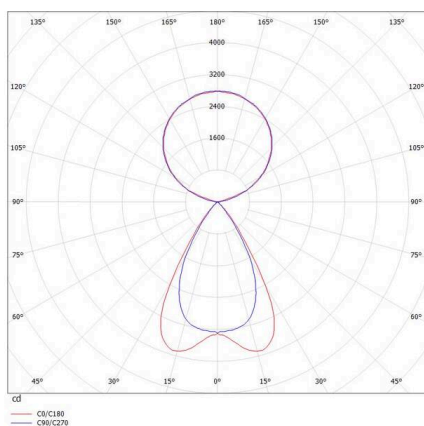
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

Leuchtmittel	LED
Systemleistung [W]	111
Lichtstrom [lm]	11480
Strom sekundärseitig [mA]	525
Lichtfarbe	4000K
CRI	>80
UGR	<16
Optik	Linsenoptik mit Entblendungsraster
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	motion swarm
Lichtaustritt	direkt/- indirekt
Ausstrahlwinkel	für Doppelarbeitsplatz
Spannung	220-240V AC/DC
Bewegungsmelder	mit Bewegungsmelder, Tageslichtsteuerung u. Swarmfunktion
Länge [mm]	1641,7
Breite [mm]	35
Höhe [mm]	2065
Schutzart	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse I
Stoßfestigkeit	IK05

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Material	stranggepresstem Aluminiumprofil
Farbe Leuchte	aluminium eloxiert
RAL	9006
Kabel	schwarz
Lebensdauer [h]	L80 B10 50 000
Energieeffizienzklasse	E
Anzahl Leuchten B16A	18
Nettogewicht [kg]	12,36
EAN-Nummer	9008905773235



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.