

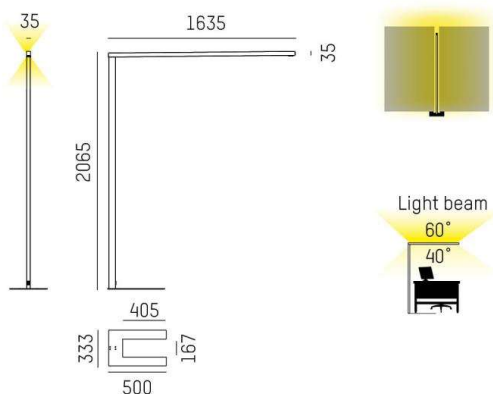
LENS

646-20202052405m

LENS DOUBLE F STEHLEUCHTE aus stranggepresstem Aluminiumprofil, weiß, ähnlich RAL 9016, 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, out of the box mode - mit aktivierter Tageslichtsteuerung und Bewegungserkennung



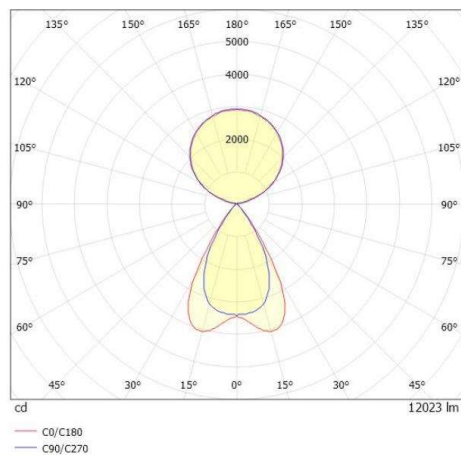
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

Systemleistung [W]	100
Leuchtmittel	LED
Lichtstrom [lm]	12020
Strom Sek. [mA]	525
Lichtfarbe [K]	4000K
CRI	>80
UGR	<16
Optik	Linsenoptik mit Entblendungsraster
Designer	INHOUSE
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	motion swarm
Bewegungsmelder	mit Bewegungsmelder, Tageslichtsteuerung u. Swarmfunktion
Lichtaustritt	direkt/- indirekt
Ausstrahlwinkel [°]	für Doppelarbeitsplatz
Spannung [V]	220-240V AC/DC
Material	stranggepresstem Aluminiumprofil
Länge [mm]	1635
Breite [mm]	35
Höhe [mm]	2065
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse I
Stoßfestigkeit	IK05
Nettogewicht [kg]	12,08
Farbe Leuchte	weiß
RAL	9016
Kabel	schwarz
EAN-Nummer	9010506848625
Lebensdauer [h]	L80 B10 50 000
Energieeffizienzkl.	E
Anz Leuchten B16A	18

LICHTVERTEILUNGSKURVE



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.