

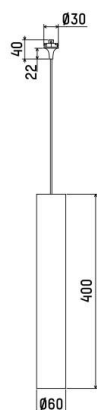
LUMERO+

222-00369

ELIX 40 PD LICHTEINSATZ aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, hocheffizienter, vakuumbedampfter Reflektor aus Kunststoff Ausstrahlwinkel 45°, Lichtaustritt direkt, drehbar 355, schwenkbar 90, ohne Betriebsgerät, Dimmbarkeit: siehe Betriebsgerät, Pendellänge 2000mm, IP20,



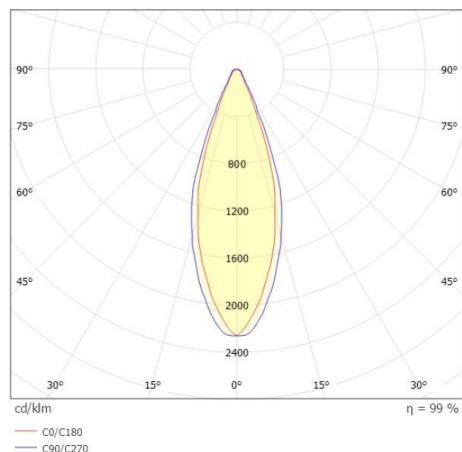
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

Leuchtmittel	LED 9W
Lichtstrom [lm]	700
Lichtfarbe [K]	3000K
CRI	>90
Optik	vakuumbedampfter Reflektor aus Kunststoff
Betriebsgerät	ohne Betriebsgerät
Dimmbarkeit	siehe Betriebsgerät
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlwinkel [°]	45°
Material	Aluminium
Höhe [mm]	400
Pendellänge [mm]	2000
Durchmesser [mm]	40
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse III
Stoßfestigkeit	IK02
Nettogewicht [kg]	1,00
Farbe Leuchte	weiß
RAL	9016
EAN-Nummer	9010979442245
Lebensdauer [h]	50 000 L80 B10
Umgebungstemperatur	-20° bis +45°
Energieeffizienzkl.	E

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Energielabel



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.