

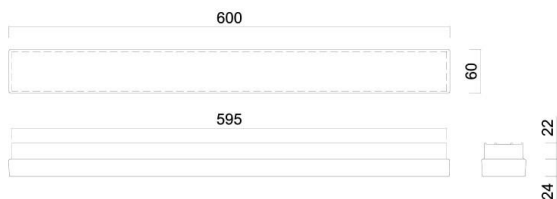
CARA

222-00294

CARA M WAND-DECKEN AUFBAULEUCHTE aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, satiniertes PMMA Opaldiffuser weiß, Ausstrahlwinkel 130°, Lichtaustritt direkt, UGR <28, mit Betriebsgerät, max. 350mA, Dimmbarkeit: on/off, IP44,



SKIZZE

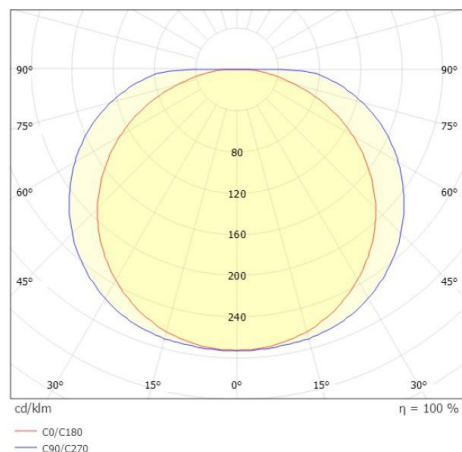


TECHNISCHE DETAILS

Systemleistung [W]	13,5
Leuchtmittel	LED
Lichtstrom [lm]	1260/1340
Strom Sek.[mA]	350
Lichtfarbe [K]	3000/4000K
CRI	>80
UGR	<28
Optik	PMMA Opaldiffuser
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	on/off
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlwinkel [°]	130°
Spannung [V]	220-240V 50/60Hz
Material	Aluminium

Länge [mm]	600
Breite [mm]	60
Höhe [mm]	46
Schutzart [IP]	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse I
Stoßfestigkeit	IK10
Nettogewicht [kg]	0,65

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Farbe Leuchte	weiß
RAL	9016
Farbe Glas/Schirm	weiß
EAN-Nummer	9010979398634
Lebensdauer [h]	L80 B10 100 000
Umgebungstemperatur	-20° bis +40°
Energieeffizienzkl.	C
Anz Leuchten B16A	105



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.