

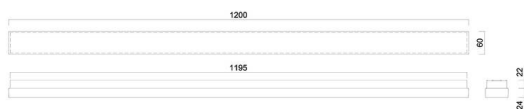
CARA

222-00298d

CARA XL WAND-DECKEN AUFBAULEUCHTE aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, satiniertes PMMA Opaldiffuser Ausstrahlwinkel 130°, Lichtaustritt direkt, UGR <28, mit Betriebsgerät, max. 700mA, Dimmbarkeit: DALI 2, Push, IP44,



SKIZZE



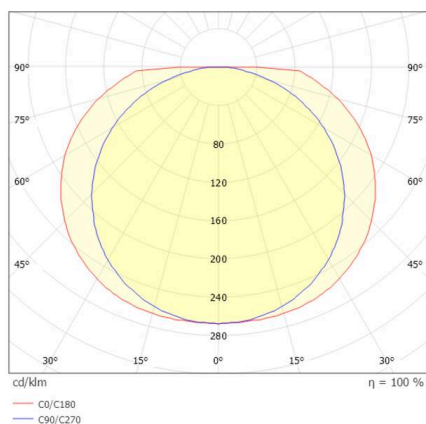
TECHNISCHE DETAILS

Leuchtmittel	LED
Systemleistung [W]	27
Lichtstrom [lm]	2750/2900
Strom sekundärseitig [mA]	700
Lichtfarbe	3000/4000K
CRI	>80
UGR	<28
Optik	PMMA Opaldiffuser
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	DALI 2, Push
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlwinkel	130°
Spannung	220-240V 50/60Hz
Länge [mm]	1200
Breite [mm]	60
Höhe [mm]	46
Schutzart	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse I
Stoßfestigkeit	IK10
Material	Aluminium
Farbe Leuchte	weiß
RAL	9016
Lebensdauer [h]	L80 B10 100 000
Umgebungstemperatur	-20° bis +40°
Energieeffizienzklasse	C
Anzahl Leuchten B16A	50
Nettogewicht [kg]	1,46
EAN-Nummer	9010979398733



Energie Label

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.