

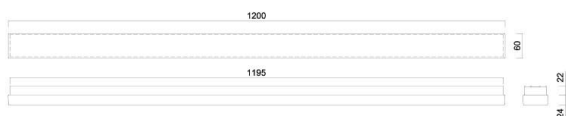
CARA

222-00299d

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



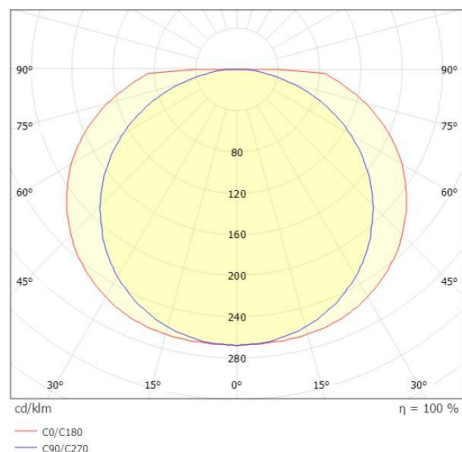
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

Systemleistung [W]	27
Leuchtmittel	LED
Lichtstrom [lm]	2750/2900
Strom Sek. [mA]	700
Lichtfarbe [K]	3000/4000K
CRI	>80
UGR	<28
Optik	PMMA Opaldiffuser
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	DALI 2, Push
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlwinkel [°]	130°
Spannung [V]	220-240V 50/60Hz
Material	Aluminium
Länge [mm]	1200
Breite [mm]	60
Höhe [mm]	46
Schutzart [IP]	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse I
Stoßfestigkeit	IK10
Nettogewicht [kg]	1,46
Farbe Leuchte	schwarz
RAL	9016
EAN-Nummer	9010979398757
Lebensdauer [h]	L80 B10 100 000
Umgebungstemperatur	-20° bis +40°
Energieeffizienzkl.	C
Anz Leuchten B16A	50

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.