

WADO

333-00050

WADO W WANDAUFBAULEUCHTE aus Aluminium, anthrazit, ähnlich RAL 7016, hocheffizienter, vakuumbedampfter Reflektor aus Aluminium ohne Schutzglas Ausstrahlwinkel 36°, Lichtaustritt direkt, UGR <19, Dimmbarkeit: on/off, IP65,

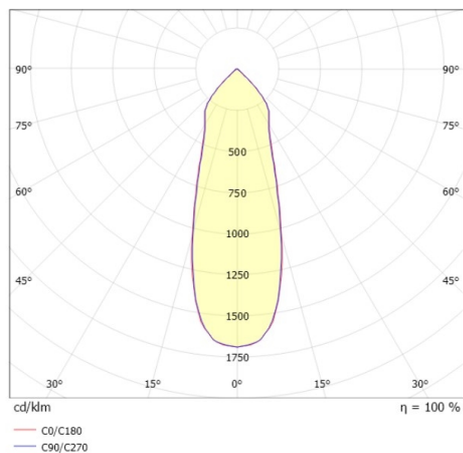


SKIZZE

TECHNISCHE DETAILS

Systemleistung [W]	12
Leuchtmittel	LED
Lichtstrom [lm]	945/1020
Lichtfarbe [K]	2700/3000K
CRI	>90
UGR	<19
Optik	Reflektor aus Aluminium ohne Schutzglas
Designer	INHOUSE
Dimmbarkeit	on/off
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlwinkel [°]	36°
Spannung [V]	220-240V 50Hz
Material	Aluminium
Länge [mm]	110
Breite [mm]	110
Höhe [mm]	120
Schutzart [IP]	IP65
Schutzklasse	Schutzklasse I
Stoßfestigkeit	IK06
Nettogewicht [kg]	1,46
Farbe Leuchte	anthrazit
RAL	7016
EAN-Nummer	9010870451841
Lebensdauer [h]	L80 B10 50 000
Energieeffizienzkl.	D
Anz Leuchten B16A	74

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.