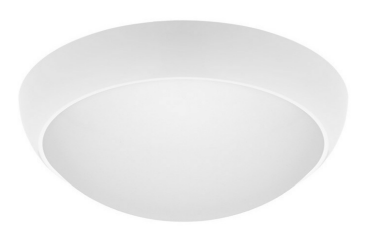
SATURN LED HV 10W MATT WEISS 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	184093/HV
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	10
Lichtstrom [lm]*:	931
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED GO! Panel zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und erhöhte IP54-Dichtheit aus. Basis und Ring bestehen aus UV-beständigem Kunststoff. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem Polycarbonat ermöglicht es der Leuchte, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten. Der Gehäusering ist in verschiedenen Farben erhältlich. Diese Deckenleuchte bietet auch die Möglichkeit, einen Mikrowellenbewegungssensor (RCR) einzubauen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Außenbereich als Fassaden- oder Innenbeleuchtung vorgesehen: in Durchgängen und Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Insbesondere in der Variante mit Funkbewegungssensor ist sie ideal für Nutzräume und Durchgänge geeignet. Die Leuchte ist für Verkehrsbereiche in Innenräumen ausgelegt, die im Abschnitt 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.



SATURN LED HV 10W MATT WEISS 4000K

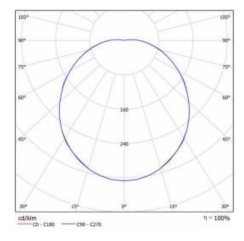
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	184093/HV
EAN:	5905963184093/HV
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	10
Nennleistung der Leuchte [W]:	10.80
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	931
Lichtausbeute [lm/W]:	87
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.53
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

Material Gehäuse:	PP	
Farbe Gehäuse:	weiss	
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø335/110	
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	
IP-Schutzart:	IP54	
Montage:	Anbau	
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35	
Eigengewicht [kg]:	1.120	
Garantie [Jahre]:	5	
CE-Zertifikat:	407/2023	
Kategorietyp:	Deckenlampe	
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000	
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000	
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000	
ETIM klasse:	EC002892	
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)	
Anleitung:	Download PDF	
Plik LDT:	Download	

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



