

MERCURY LED HV 10W PC OPAL IP54 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	7
Lichtstrom [lm]*:	700 - 890
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3; ≤ 4
Energieeffizienzklasse:	A; E; F
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED GO! Panel mit hoher Lichtausbeute und erhöhter IP54-Dichtheit. Basis und Ring bestehen aus UV-beständigem Kunststoff. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es der Leuchte, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten. Sie ist in weißer Farbe und auch mit einem Funk-Bewegungssensor (RCR) erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte ist für die Decken- oder Wandmontage sowohl für den Außenbereich (Fassadenbeleuchtung) als auch für den Innenbereich (Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit, Durchgänge) vorgesehen. Auch in einer Variante mit Funkbewegungssensor erhältlich, dessen Verwendung besonders bei der Montage von Leuchten in Durchgängen und Nutzräumen empfohlen wird.

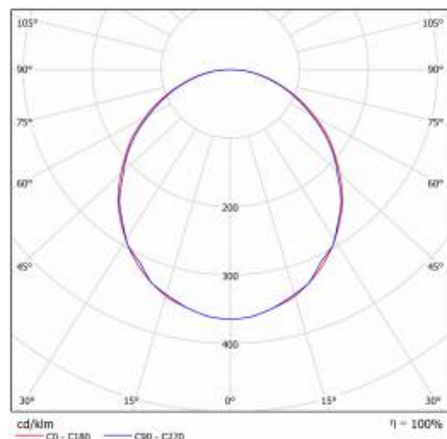
MERCURY LED HV 10W PC OPAL IP54 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Material Gehäuse:	PP
EAN:	x	Farbe Gehäuse:	biały
Lichtquelle:	moduł LED	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø255/85
Leistung [W]:	7	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	natynkowy
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35; od -25 do +35
Lichtstrom [lm]:	700 - 890	Korridor:	ja
Energieeffizienzklasse:	A; E; F	Bewegungs- sensor:	ja
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	0.550; 0.620; 0.650
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	20/2013 ; 399/2023; 52/2019
SDCM:	≤ 3; ≤ 4	Kategorietyp:	Deckenlampe
Power Factor:	0.53	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Abstrahl- winkel [°]:	120	ETIM klasse:	EC002892
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 27 April 2020

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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 52/2019



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl