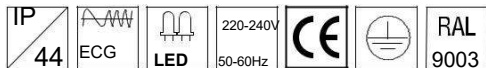


Oprawa LED "Dorado III"

Karta Katalogowa

Mareli Ltd
www.mareli-bg.com

STANDARD



on request



Opis

TYP MONTAZU

DO WBUDOWANIA

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED

OPTYKA

DYFUZOR

SPECYFIKACJA

OBUDOWA - Aluminium

DYFUZOR- Opal (PMMA Mat)

ZASILANIE

Statecznik elektroniczny VOSLOH-SCHWABE

Wersja DALI (OPCJA)

DYSTRYBUCJA ŚWIATŁA

BEZPOŚREDNIA

WYKOŃCZENIE

OBUDOWA - (RAL9003);

INNE NA ŻYCZENIE

DANE TECHNICZNE

- Strumień wyjściowy Net 3300 lm
- SKUTECZNOŚĆ 122 lm/W
- CRI >80 Ra
- Temp. barwowa 3000K, 4000K
- Brak UV
- IP44
- Żywotność 50,000 hrs

Zastosowanie:

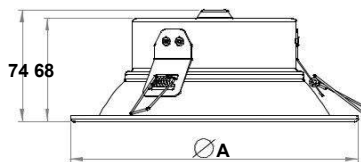


corridors hotels galleries



DOR3-170-12-1240/7.4/IP43O3W

DO3	Dorado 3
R	Do wbudowania
170	wymiary
12	Moc (W)
1240	Strumień wyjściowy (lm)
7.4	7 - zasilacz Tridonic 4 - CCT: 6500K
IP44	Wskaźnik ochrony
O3	Opal PMMA
W	Biały matowy



OTWÓR MONTAŻOWY A - 20mm

index	system optyczny	Moc	Źródło światła	wyjściowy Strumień	CRI INDEX	TEMP. BARWOWA	WYMIARY	WAGA
	DIFFUSER	(W)		(lm)	(Ra)	(K)	(mm)	(kg)
	OPAL							
DOR3-170-12-1240/7.4/IP43O3W	+	12	LED	1240	>80	4000	A: 170	0,40
DOR3-170-18-1650/7.4/IP43O3W	+	18	LED	1650	>80	4000	A: 170	0,40
DOR3-190-10-1118/9.4/IP43O3W	+	10	LED	1118	>80	4000	A: 190	0,50
DOR3-190-15-1451/9.4/IP43O3W	+	15	LED	1451	>80	4000	A: 190	0,50

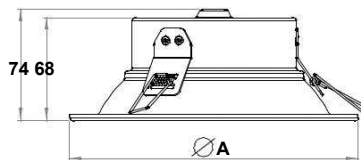
Oprawa LED "Dorado III"

KARTA KATALOGOWA

Mareli Ltd
www.mareli-bg.com

DOR3-170-12-1240/7.4/IP43O3W

DO3	Dorado 3
R	DO WBUDOWANIA
170	WYMIARY
12	MOC (W)
1240	STRUMIEN WYJŚCIOWY (lm)
7.4	7 – ZASILACZ Tridonic 4 - CCT: 6500K
IP44	WSKAŹNIK OCHRONY
O3	Opal PMMA
W	BIAŁY MAT



OTWÓR MONTAŻOWY A - 20mm

INDEX	SYSTEM OPTYCZNY	MOC	ŹRÓDŁO LED	STRUMIEN WYJŚCIOWY	CRI	TEMP. BARWOWA	WYMIARY	WAGA
	DIFFUSER	(W)		(lm)	(Ra)	(K)	(mm)	(kg)
	OPAL							
DOR3-220-19-2323/9.4/IP43O3W	+	19	LED	2323	>80	4000	A: 220	0,70
DOR3-220-22-2584/9.4/IP43O3W	+	22	LED	2584	>80	4000	A: 220	0,70
DOR3-255-25-2800/9.4/IP43O3W	+	25	LED	2800	>80	4000	A: 255	0,90
DOR3-255-29-3300/9.4/IP43O3W	+	29	LED	3300	>80	4000	A: 255	0,90
DOR3-330-21-2300/9.4/IP43O3W	+	21	LED	2300	>80	4000	A: 330	1,05
DOR3-170-12-1150/7.3/IP43O3W	+	12	LED	1150	>80	3000	A: 170	0,40
DOR3-170-18-1550/7.3/IP43O3W	+	18	LED	1550	>80	3000	A: 170	0,40
DOR3-190-10-1070/9.3/IP43O3W	+	10	LED	1070	>80	3000	A: 190	0,50
DOR3-190-15-1380/9.3/IP43O3W	+	15	LED	1380	>80	3000	A: 190	0,50
DOR3-220-19-2220/9.3/IP43O3W	+	19	LED	2220	>80	3000	A: 220	0,70
DOR3-220-22-2463/9.3/IP43O3W	+	22	LED	2463	>80	3000	A: 220	0,70
DOR3-255-25-2660/9.3/IP43O3W	+	25	LED	2660	>80	3000	A: 255	0,90
DOR3-255-29-3130/9.3/IP43O3W	+	29	LED	3130	>80	3000	A: 255	0,90
DOR3-330-21-2200/9.3/IP43O3W	+	21	LED	2200	>80	3000	A: 330	1,05

Oprawa LED "Dorado III"

DORADO 3 / DO WBUDOWANIA I G/K/ WYMIARY 90mm / 8W / 800 lm / ECG / 830 / IP44 / OPAL

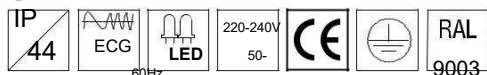
CODE: DOR3-90-8-800/9.3/IP43O3W

DORADO 3 / DO WBUDOWANIA G/K / WYMIARY 90mm / 8W / 900 lm / ECG / 840 / IP44 / OPAL

CODE: DOR3-90-8-900/9.4/IP43O3W

Mareli Ltd
www.mareli-bg.com

STANDARD



OPIS

Sposób montażu

Do wbudowania

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

LED

SYSTEM OPTYCZNY

DYFUOR

SPECYFIKACJA

OBUDOWA - Aluminium

DYFUZOR - Opal (PMMA MAT)

ZASILANIE

Statecznik elektroniczny VOSLOH-SCHABE

Statecznik Dali (opcja)

Dystrybucja światła

bezpośrednia

WYKOŃCZENIE

OBUDOWA - (RAL9003);

INNE KOLORY NA ŻYCZENIE

DANE TECHNICZNE

• STRUMIEŃ WYJŚCOWY 900 lm

• SKUTECZNOŚĆ 112 lm/W

• CRI >80 Ra

• TEMP. BARWOWA 3000K, 4000K

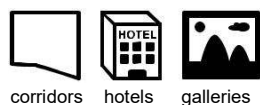
• BRAK UVA

• IP44

• 50,000 h



ZASTOSOWANIE



energy saving



eco friendly



maintenance free



no UV/IR rays



5 years warranty

DOR3-90-8-900/9.4/IP43O3W

DO3	Dorado 3
R	DO WBUDOWANIA
90	DWYMIARY (mm)
8	Moc (W)
800	Strumień wyjściowy (lm)
9.4	9 – statecznik elektroniczny TRIDONIC 4 - CCT: 4000K
IP43	Wskaźnik ochrony
O3	Opal PMMA Biały mat;

W

index	system optyczny	Moc	źródło światła	Strumień wyjściowy	CRI	TEMP. BARWOWA	WAGA
	DIFFUSER	(W)		(lm)	(Ra)	(K)	(kg)
	OPAL						
DOR3-90-8-800/9.3/IP43O3W	+	8	LED	800	>80	3000	0,30
DOR3-90-8-900/9.4/IP43O3W	+	8	LED	900	>80	4000	0,30

