



SYSTEM
RX
RX · 01 · LED

MODERNIZACJA OŚWIETLENIA

Beghelli

RX 01 LED



Odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz czynniki chemiczne. Może pracować w ciężkich warunkach pracy i obszarach o podwyższonym ryzyku wybuchu (wersja z ATEX na zamówienie).



Układ optyczny składa się z aluminiowego odbłyśnika podzielonego na 12 lub 15 segmentów w celu zapewnienia optymalnego rozsyłu światła oraz podniesienia sprawności optycznej opraw o 20%.



IP66

IK09

∠950°

+50°C
-30°C



Opis	Moc [W]	Temp. barwowa [K]	CRI	Strumień świetlny LED [lm] (Tj=25°C)	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Waga [kg]	Liczba szt./opakowanie
RX 01 11W IP66 IK09 5G AutoDimm RS	11	4000	>80	1650	1400	117	3.2	1
RX 01 20W IP66 IK09 5G AutoDimm RS	20	4000	>80	3150	2700	135	3.2	1
RX 01 35W IP66 IK09 5G AutoDimm RS	35	4000	>80	5570	4700	135	3.2	1
RX 01 29W IP66 IK09 5G AutoDimm RS	29	4000	>80	4400	3800	131	3.2	1
RX 01 52W IP66 IK09 5G AutoDimm RS	52	4000	>80	8350	7000	135	3.2	1
RX 01 74W IP66 IK09 5G AutoDimm RS	74	4000	>80	11800	9900	135	3.9	1

SD

CHARAKTERYSTYKA

Zasilanie SD
Zasilacz LED - MTBF w 25°C

Uniwersalne wielonapięciowe 93÷265 V_{AC} - 50/60Hz 176÷250V_{DC}
80 000 h

Stabilność strumienia świat. w czasie

> 72.000 h (L80B20) / 115.000 h (L70B50)

Stabilność temp. barwowej

3 SDCM

Montaż

Nastropowy, zwieszany, naścienny lub do koryta kablowego

Obudowa

Malowana stal, RAL7035

Układ optyczny

Aluminiowy, przeciwolśnieniowy

Klosz

Hartowane mikropryzmatyczne szkło

Zgodność z Normami

EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, DIN 18031-3, EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne), ATEX 2014/34/EU, 2014/53/EU

Sterowanie

AutoDimm - wbudowane czujniki światła dziennego

Radiowy system komunikacji

RYSUNEK TECHNICZNY

Rozmiar	Wymiary		
	L	B	H
S	464	108	98.5
M	1225	108	90
L	1565	108	90

