



SYSTEM  
RX

RX·03H·LED

MODERNIZACJA OŚWIETLENIA

**Beghelli**

# RX · 03H · LED



Nieduża głębokość sprawia, że idealnie nadaje się do hal wyposażonych w suwnice, dźwigi czy miejsc wymagających pracy na wózkach widłowych. Wysoki strumień świetlny oprawy oraz specjalistyczny układ optyczny umożliwia montaż na bardzo dużych wysokościach.



Strumień świetlny oprawy w trybie pracy podstawowej wynosi nawet 39 000 lm (wersja awaryjna na zamówienie). Dostępne 3 układy optyczne: eliptyczny, wąskostromieniowy oraz szerokostrumieniowy.

Mikropryzmatyczne szkło klosza oraz raster przeciwolśnieniowy ograniczają zjawisko olśnienia do minimum zapewniając wysoki komfort pracy.



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 03H 105W K3 IP66 IK09 5G AutoDimm RS	105	4000	>80	19350	16400	156	7.7	1
RX 03H 129W K2 IP66 IK09 5G AutoDimm RS	129	4000	>80	23100	19600	152	7.7	1
RX 03H 153W K1 IP66 IK09 5G AutoDimm RS	153	4000	>80	27000	22824	149	7.7	1
RX 03H 162W K3 IP66 IK09 5G AutoDimm RS	162	4000	>80	32900	27200	168	7.7	1
RX 03H 200W K2 IP66 IK09 5G AutoDimm RS	200	4000	>80	39450	32600	163	7.7	1
RX 03H 246W K1 IP66 IK09 5G AutoDimm RS	246	4000	>80	47000	38853	158	7.7	1

SD

## CHARAKTERYSTYKA

### Zasilanie SD

Zasilacz LED - MTBF w 25°C

Stabilność strumienia świetl. w czasie

Stabilność temp. barwowej

Montaż

Obudowa

Układ optyczny

Klosz

Zgodność z Normami

Sterowanie

Uniwersalne wielonapięciowe 93÷265 V<sub>AC</sub> - 50/60Hz 176÷250V<sub>DC</sub>  
100 000 h

> 70.000 h (L80B20) / 110.00 h (L70B50)

3 SDCM

Nastropowy (przy pomocy uchwyty 12659), zwieszany, do koryta kablowego  
Ciśnieniowy odlew aluminium, RAL 7040

Raster paraboliczny z anodyzowanego polerowanego aluminium

Hartowane szkło pryzmatyczne o grubości 4 mm

EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, DIN 18031-3, EN 62471  
(bezpieczeństwo fotobiologiczne)

AutoDimm - wbudowane czujniki światła dziennego

Radiowy system komunikacji

## RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary mm		
L	B	H
436	434	121

