

zebra



Teknisk beskrivning

Ljuskälla	Integrerade LED-moduler
SDCM	3
Ra	>80
Livslängd	50 000h L80/B10
Spänning	240V
Isolationsklass	Klass I (1)
Kapslingsklass	IP65
Material armaturstomme	Polykarbonat (PC)
Material skärm	Opaliserad polykarbonat (PC)
Utskiftbar LED-platta	Ja
Dimbar	Nej
D-märkt	Ja

Sensor

Grundljus	25%, 50%, 75% eller 100%
Grundjustid	0-60 min.
Efterjustid	Lyser 100% efter detektion
Dagsljusbegränsning	35-150 lux (5-stegsfunktion)
Fotocell	5, 10 och 15 lux (5-stegsfunktion)
Detektionsvinkel	360°
Detektionsområde	10-14 m (diameter) (justerbar)
Monteringshöjd	Max. 6 m (tak) Max 3 m (vägg)

Tyfon 2

Ny, mycket effektiv dammtät industriarmatur i IP65-utförande. Armaturen är försedd med en LED-komponentplatta med snabbkoppling vilket gör verktyglöst LED-byte enkelt. Armaturen kan installeras i krävande miljöer som industri, djurstallar, snickerier m.m. Ledningsinföringen sker genom nippelgavlarna. Armaturen är försedd med genomgångskoppling 5x2,5 mm² med snabbplintar. Kupan är i slagtälig opaliserad polykarbonat (PC) och fästes med rostfria kuplås. Stomme av grå polykarbonat med en vitlackerad LED-komponentplatta med snabbkoppling för verktyglöst byte. Anslutning: I gavlarna genom 20 mm förskruvning.

Montering: För montering direkt mot tak eller på vägg med fästbygel (rostfri). Varianter med sensor kan styra standardarmaturer eller andra sensorarmaturer. Avancerad sensor med dubbel timer som sänker ljusstyrkan till grundljus och sedan släcker armaturen efter inställd tid.

E-nr	Benämning	Effekt W	Lumen	Färgtemp.	Vikt kg.	LxBxH
72 141 98	Tyfon 2 37W IP65 Opal	37,0W ±5%	4800 lm	4000K	1,7	1274x140x90 mm
72 141 99	Tyfon 2 37W IP65 Opal Sensor	38,5W ±5%	4800 lm	4000K	1,9	1274x140x90 mm
72 142 00	Tyfon 2 48W IP65 Opal	48,0W ±5%	6200 lm	4000K	1,7	1574x140x90 mm
72 142 01	Tyfon 2 48W IP65 Opal Sensor	49,5W ±5%	6200 lm	4000K	1,9	1574x140x90 mm
72 142 02	Tyfon 2 60W IP65 Opal	60,0W ±5%	7800 lm	4000K	1,7	1574x140x90 mm
72 142 03	Tyfon 2 60W IP65 Opal Sensor	61,5W ±5%	7800 lm	4000K	1,9	1574x140x90 mm

Måttskiss

