

Synergy 21 LED Feuchtraumleuchte Basic 65 60cm



Synergy 21 LED Feuchtraumleuchte Basic 60cm – IP65 IK10 Wannenleuchte mit Zhaga

Die Synergy 21 LED Feuchtraumleuchte Basic 60cm ist eine robuste und energieeffiziente Wannenleuchte / Langfeldleuchte für den professionellen Einsatz in Feuchträumen, Garagen, Lagerhallen und Industriebereichen. Mit einstellbarer Lichtfarbe (3CCT) und vier wählbaren Leistungsstufen lässt sich die Leuchte flexibel an die jeweiligen Anforderungen anpassen. Dank Zhaga Book Schnittstelle kann sie optional mit einem Bewegungsmelder (CORRIDOR-Funktion) oder einem Notlichtmodul erweitert werden.

Funktionen

- LED Feuchtraumleuchte / Wannenleuchte / Langfeldleuchte
- Lichtfarbe einstellbar: 3000K / 4000K / 6500K (3CCT)
- Wattage einstellbar: 20W / 17W / 14W / 11W
- Hohe Effizienz: 160 lm/W @ 4000K
- Abdeckung milchig, Abstrahlwinkel 120°
- Link-able: 3-adrig verkettbar, weiterer Anschluss auf der Gegenseite
- Schutzklasse IP65 und IK10
- Zhaga Book Schnittstelle für Plug-in Zubehör
- 5 Jahre Garantie, TÜV und IK10 zertifiziert

Technische Daten

Länge	60cm
-------	------

Leistung einstellbar	20W / 17W / 14W / 11W
Lichtfarbe (CCT)	3000K / 4000K / 6500K
Effizienz	160 lm/W @ 4000K
Abstrahlwinkel	120°
Abdeckung	milchig
Schutzart	IP65 / IK10
Verkabelung	Link-able, 3-adrig
Dimmbar	nein
Schnittstelle	Zhaga Book
Garantie	5 Jahre

Zubehör (optional, Plug-in via Zhaga Book)

- Bewegungsmelder CORRIDOR – Korridor-Funktion (dimmt bei fehlender Bewegung)
- Notlichtmodul 2W / 3H – LiFePO4 Akku, Self-test

Einsatzbereiche

- Feuchträume, Keller und Treppenhäuser
- Garagen und Parkdecks
- Lager- und Produktionshallen
- Industrielle Bereiche mit erhöhten Schutzanforderungen
- Flure und Korridore (mit optionalem Bewegungsmelder)
- Sicherheitsbeleuchtung (mit optionalem Notlichtmodul)

Der Anschluss elektrischer Bauteile und Anlagen darf grundsätzlich nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden!

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	120
Betriebstemperatur:	-20 bis +60
CRI:	>80
Dimmbar:	Nein
EPREL_ANTI_GLARE_SHIELD:	false
EPREL_BEAM_ANGLE:	120
EPREL_CAP_TYPE:	Connection by Soldering

Merkmal	Wert
EPREL_CHROMATICITY_COORD_X:	0.381
EPREL_CHROMATICITY_COORD_Y:	0.378
EPREL_CLAIM_EQUIVALENT_POWER:	false
EPREL_COLOUR_RENDERING_INDEX:	82
EPREL_COLOUR_TUNEABLE_LIGHT_SOURCE:	false
EPREL_CONNECTED_LIGHT_SOURCE:	false
EPREL_DIMENSION_DEPTH:	1398
EPREL_DIMENSION_HEIGHT:	1
EPREL_DIMENSION_WIDTH:	66
EPREL_DIMMABLE:	NO
EPREL_DIRECTIONAL:	NDLS
EPREL_ENERGY_CLASS:	D
EPREL_ENERGY_CONS_ON_MODE:	60
EPREL_ENVELOPE:	NO
EPREL_HIGH_LUMINANCE_LIGHT_SOURCE:	false
EPREL_LIGHTING_TECHNOLOGY:	LED
EPREL_LUMEN_MAINTENANCE_FACTOR:	0.96
EPREL_LUMINOUS_FLUX:	8400
EPREL_MAINS:	NMLS
EPREL_MAX_BEAM_ANGLE:	130
EPREL_MAX_COLOUR_RENDERING_INDEX:	85
EPREL_MIN_BEAM_ANGLE:	110
EPREL_MIN_COLOUR_RENDERING_INDEX:	80
EPREL_POWER_ON_MODE:	56.0
EPREL_POWER_STANDBY:	0.00
EPREL_R9_COLOUR_RENDERING_INDEX:	6
EPREL_REGISTRANT_NATURE:	MANUFACTURER
EPREL_STROBOSCOPIC_EFFECT_METRIC:	0.4
EPREL_SURVIVAL_FACTOR:	0.9
Grösse:	1500
LED - Gehäusefarbe:	Kunststoff/ Metall

Merkmal	Wert
Lichtfarbe:	Einstellbar
Lichtfarbe in Kelvin:	4000/5000/6000
Lumen:	8700
Lumen-Effizienz:	145
Schutzklasse:	IP65 und IK10
Volt:	230
Gewicht:	0.7 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Weitere Bilder





