

LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	4.200 lm
Abstrahlwinkel	120°
Farbtemperatur	4.000 K
Farbtoleranz	< 5 SDCM
Farbwiedergabeindex	> 80
UGR Quer (4H, 8H)	24,3
UGR Längs (4H, 8H)	28,8

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	30 W
Lichtausbeute	140 lm/W
Durchgangsverdrahtung	3 x 1,5 mm ²
Anschluss	Klemme: 3-polig, max. 2,5 mm ²
Modul per LSS* B10A	69
Modul per LSS* B16A	110
Modul per LSS* C10A	69
Modul per LSS* C16A	110
Schaltzyklen	> 200.000
Spannungsbereich AC	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Spannungsbereich DC	176-280 V DC
Dimmbar	nein

ZUBEHÖR

Seilabhängung 1 x 2 m	724786020029
-----------------------	--------------

BELASTBARKEIT

Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzart	IP65
Garantie	3 Jahre
Lebensdauer	> 50.000 h [L70, B10]
UV-beständig	nein
Betriebstemperatur	-20 bis +45 °C
Einsatz im Lebensmittelbereich	Ja

MATERIAL

Abdeckung	diffus
Material (Abdeckung)	PC
Material (Gehäuse)	PC
Gehäusefarbe	weiß

ABMESSUNG

L x B x H / Ø (H2)	1.250 x 63 x 75 (80) mm
Gewicht	1,1 kg

LIEFERUMFANG

inkl. 2x Montageclip
