

## OPTIMUM Surfa LED IP65

Sluten LED armatur anpassad för högtryckstvätt anpassad för användning i industriella miljöer.

- Hög effektivitet >120 lm/W
- Utmärkt kombination av estetik och ergonomi
- Universell design
- Enkelt montage för en person
- Driftsäker

TEKNISK DATA Montage: Tak, vägg eller t ex lina  
Armaturhus: Polykarbonat  
Diffusor: Polykarbonat  
Färg: Grå

ELEKTRISK DATA Elanslutning: Kontakt 3x2,5mm<sup>2</sup> (standard)  
Spänning: 220-240V 50/60Hz  
Ljuskälla ingår: ja  
Typ av ljuskälla: LED  
Konfiguration: Standard, DALI, 1-10V\* eller genomkoppling 5x2,5mm<sup>2</sup>

LJUSTEKNISK DATA Ljuddistribution: symmetrisk  
Ljusflöde: ≤10000 lumen  
CRI: ≥80 CRI  
Färgtemperatur: 4000 K  
Ljusspridning: direkt  
McAdam: 3 SDCM

ÖVRIG INFO Temperaturområde: -20°C -- +35°C  
Skyddsklass: IP65  
Livslängd (L70B50): 50 000 timmar  
Utomhusanvändning: Under tak skyddad för solljus och regn  
Garanti: 3 år

**Användningsområden:** Genrella low-bay applikationer som t ex industri, parkeringshus, ridhus och förråd.



E-nummer	Art nummer	Ersätter	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	CCT (K)	Ra/CRI	Mått LxBxH [mm]	Vikt (kg)
OPTIMUM Surfa LED IP65 Standard									
7212609	400-01000	2x36W (82W)	35	4300	123	4000	≥80	1340 84 99 D=800	1,7
7212610	400-01008	2x58W (128W)	51	6300	124	4000	≥80	1340 84 99 D=800	1,7
7212611	400-01002	2x80W (184W)	77	10000	130	4000	≥80	1650 134 99 D=1100	2,8
7212612	400-01003	2x58W (128W)	45	6050	134	4000	≥80	1650 134 99 D=1100	2,8
OPTIMUM Surfa LED IP65 DALI									
7212615	400-01004	2x36W (82W)	35	4300	123	4000	≥80	1340 84 99 D=800	1,7
7212616	400-01005	2x58W (128W)	51	6300	124	4000	≥80	1340 84 99 D=800	1,7
7212617	400-01006	2x80W (184W)	77	10000	130	4000	≥80	1650 134 99 D=1100	2,8
7212620	400-01007	2x58W (128W)	45	6050	134	4000	≥80	1650 134 99 D=1100	2,8
OPTIMUM Surfa LED IP65 Genomkoppling (TW) 5x2,5mm <sup>2</sup>									
7212621	400-01001	2x36W (82W)	35	4300	123	4000	≥80	1340 84 99 D=800	1,7
7212622	400-01009	2x58W (128W)	51	6300	124	4000	≥80	1340 84 99 D=800	1,7
7212623	400-01010	2x80W (184W)	77	10000	130	4000	≥80	1650 134 99 D=1100	2,8
7212625	400-01011	2x58W (128W)	45	6050	134	4000	≥80	1650 134 99 D=1100	2,8

