



# ILL 1/2-Vlaks SO LED

## ILL-2V SO 0606 3866LM/840 HF 3P. GST CHASSIS

Dit inbouwarmatuur is voorzien van LED-strips met een hogere lichtopbrengst. De ledstrips zijn aan de achterzijde gemonteerd en geven een optimale lichtopbrengst. De vlakopaal panelen zijn aan de zijkant gepositioneerd. De LED-lichtbron heeft een RA>80.



## Product gegevens

### Algemene informatie

Technologie	LED
Type	Geïntegreerd LED
Montage	Inbouw
Kleur lichtbron	840 koelwit
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA/units	1 unit
Driver	PSU
Driver meegeleverd	Ja
Lichtbundelspreiding armatuur	93°
Besturingsinterface	-
Aansluiting	Wieland GST 18 I3
Beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
CE-marketing	CE
RoHS-merkteken	RoHS
Code product	ILL740606A41Q
Luminantiecontrole	UGR<19

### Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power Factor (min.)	0.9

### Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Optioneel
---------	-----------

### Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Metaal
Reflectormateriaal	Semi-opaal
Kleur	Wit
Lengte armatuur	A 595 mm
Breedte armatuur	B 595 mm
Hoogte armatuur	C 55 mm
Moduul maat	600 mm

### Goedkeuring en toepassing

IP-beschermingsklasse	IP 20
Slagvastheidcode	IK02

### Prestaties

Lichtstroom	3866 lm
Rendement LED-armatuur	154 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurweergave-index	≥80
Kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Totaalvermogen	25.16W

## Levensduur

L80B10	50000 h
--------	---------

## Toepassingsomstandigheden

Omgevingstemperatuur	+10 °C tot 40 °C
----------------------	------------------

Geschikt voor schakelen	Ja (aanwezigheidsdetectie en daglichtregeling)
-------------------------	--