



## WDL-LED

WDL-1302 G4 5680LM 3000K K PC  
SV IP65

Dit armatuur combineert LED-technologie met de voordelen van waterdicht. Hiermee wordt de efficiëntie en kostenbesparing van LED ook beschikbaar voor de meest vochtige locaties. De onderbak is vervaardigd uit polycarbonaat, leverbaar in allerlei kleuren. De kap is van helder kunststof en slagvast. Het armatuur valt onder de IP65-klasse en is voorzien van LED-panelen met een RA>80 die makkelijk uitwisselbaar zijn.



## Product gegevens

### Algemene informatie

Technologie	LED
Type	Geïntegreerd LED
Montage	Opbouw
Kleur lichtbron	830 warmwit
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA/units	1 unit
Driver	PSU
Driver meegeleverd	Ja
Lichtbundelspreiding armatuur	-
Besturingsinterface	-
Aansluiting	n.v.t.
Kabel	-
Beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
CE-marketing	CE
RoHS-merkteken	RoHS
Code product	WDL345942M39**A

### 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	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Kleur	Grijs
Lengte armatuur	A 1288 mm
Breedte armatuur	B 105 mm
Hoogte armatuur	C 95 mm
Moduul maat	-

### Goedkeuring en toepassing

IP-beschermingsklasse	IP 65
Slagvastheidscode	IK09

### Prestaties

Lichtstroom	5680 lm
Rendement LED-armatuur	141.29 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index	≥80
Kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Totaalvermogen	40.2W

## Levensduur

L80B10	60000 h
--------	---------

## Toepassingsomstandigheden

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

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

Nood	Optioneel
------	-----------