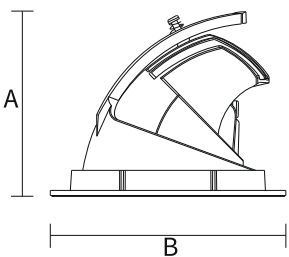




SPS-304 WB

SPS-304 WB SLM/G7 2000LM/840
SG40 HF 3PG WIT

Deze uitvoering van de SPS-304 heeft een reflector met 93%rendement. Hierdoor wordt de efficiëntie van LED nog beter benut. De SLM LED-module heeft een RA>90.



Product gegevens

Algemene informatie

Technologie	LED
Type	Geïntegreerd LED
Montage	Inbouw
Kleur lichtbron	840
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA/units	1 unit
Driver	PSU
Driver meegeleverd	Ja
Lichtbundelspreiding armatuur	93°
Besturingsinterface	-
Aansluiting	Insteekconnector 3-polig Wieland/Adels-compatibel
Kabel	Snoer met 3-polig Wieland/ Adels-compatibele stekker
Beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
CE-marketing	CE
RoHS-merkteken	RoHS
Code product	SPS4P720840WB1W

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	Aluminium
Reflectormateriaal	Aluminium
Kleur	Wit
Lengte armatuur	162 mm
Breedte armatuur	162 mm
Hoogte armatuur	138 mm
Moduul maat	162 mm
Zaagmaat	150 mm

Goedkeuring en toepassing

IP-beschermingsklasse	IP 24
Slagvastheidcode	IK02

Prestaties

Lichtstroom	2009 lm
Rendement LED-armatuur	157 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurweergave-index	≥90
Kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Totaalvermogen	12.8W

Levensduur

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

Toepassingsomstandigheden

Omgevingstemperatuur	+10 °C tot 40 °C
Geschikt voor schakelen	Ja (aanwezigheidsdetectie en daglichtregeling)