



RAUSA-in Track

RAUSA-IN TRACK SLM/G7 2000LM/830 HF
FB ADAPT. RAL9016.

De Rausa in track is een compacte railspot waarbij de driver voor een deel in de railwand is ingebouwd. De spot is leverbaar met reflectoren in small, medium en flood.



Product gegevens

Algemene informatie

Technologie	LED Philips SLM G7
Type	Geïntegreerd LED
Montage	Railspot
Kleur lichtbron	830 warmwit
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA/units	1 unit
Driver	PSU
Driver meegeleverd	Ja
Lichtbundelspreiding armatuur	Flood Beam 33°
Besturingsinterface	-
Aansluiting	n.v.t.
Kabel	3-fase adapter
Beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
CE-marketing	CE
RoHS-merkteken	RoHS
Code product	RAUITP720830F1W

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	Micro-Aluminium 98%
Kleur	Wit (RAL 9016)
Hoogte armatuur	A 80 mm
Breedte armatuur	B 120 mm

Goedkeuring en toepassing

IP-beschermingsklasse	IP20
Slagvastheidcode	IK02

Prestaties

Lichtstroom	1929 lm
Rendement LED-armatuur	151 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index	≥80
Kleurkwaliteit	MacAdam ≤3
Totaalvermogen	12.8W

Levensduur

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

Toepassingsomstandigheden

Omgevingstemperatuur	0 °C tot 30 °C
Geschikt voor schakelen	Ja (aanwezigheidsdetectie)
Geschikt voor nood	Nee