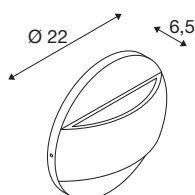




LID II

wandopbouwarmatuur, 2700/3000K, 15 W, PHASE, 100°, antraciet

Instelbare lichtkleur via CCT-switch (2700K/3000K), een kleurweergave-index van meer dan 80 en een lange levensduur van 50.000 uur: Het nieuwe LID II wandopbouwarmatuur verspreidt met de draaibare armatuurkop een krachtig licht dat flexibel kan worden gericht. Eenvoudig ideaal om wegen, terrassen of gevels van woon- en kantoorgebouwen sfeervol te verlichten.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1007282
IP-code	IP 65
Slagvastheidsklasse	IK 02
Slagvastheid	0.2 Joule
Montage	Opbouw
Montagebeschrijving	Wand
Dimbaar	Ja
Dimtechniek	Fase-afsnijding
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom / spanning	350 mA
Veiligheidsklasse	I
Wattage	15 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
Aantal armaturen bij LS B16A	71
Aantal armaturen bij LS C16A	89
Niveau van inschakelstroom	6.5 A
Duur van inschakelstroom	40 µs
Temperatuur bij glas (lichtemissie)	63 °C
Stroboscopisch effect (SVM)	0.05
Lumen	800/800 lm
Lichtkleurtemperatuur	2700/3000 Kelvin

Lichtbron

1807466	
---------	---

Stralingshoek	100 °
Kleur	antraciet
CRI	80
LXXBXX gegevens	L70B20
Levensduur	48000 h
Risk Group	1
Diepte	6.5 cm
Diameter	22 cm
Nettogewicht	0.86 kg
Brutogewicht	0.92 kg
BIG WHITE pagina	711