

KFA LED 72 AMBER 2700LM ANTRACIET

Artikelnummer: 3139002713 EAN-code: 8715182162836



Productinformatie



Huis


Antraciet (RAL 7021) of grijs (RAL 9006), corrosiebestendig, gepoedercoat aluminium. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 4000K, en voorzien van 1,0 m snoer met deelbare connector. Bij optie DALI alleen voorzien van 1,0 m 5-aderig snoer. Optioneel leverbaar met 8 meter snoer (2000, 4000 en 5500lm) of 12 meter snoer (11800lm).

Afscherming

Door middel van een 4mm dikke plaat van gehard glas.

De KFA LED is zowel op een muursteun als mast te plaatsen (Ø 42-60 mm).

Door middel van de verstelbare montage module is het armatuur te bevestigen in verschillende hoeken. Geschikt voor mastopzet en mastaanzet.

 Van dit armatuur is een 3D-model (.rfa) beschikbaar en kunt u eenvoudig aanvragen via projecten@norton.nl

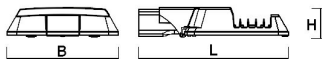
Artikelnummer	Omschrijving	Montagehoogte
3139002016	KFA LED 84 2000LM	4 - 7 meter
3139004016	KFA LED 84 4000LM	4 - 8 meter
3139005516	KFA LED 84 5500LM	6 - 12 meter
3139011816	KFA LED 84 11800LM	8 - 12 meter
3139017016	KFA LED 84 17000LM	8 - 12 meter

Model	EQ HME/ HPL/HQI	EQ HIE/ HPI/HCI	EQ HSE/ SON/NAV	EQ CF-L/PL-L/ DULUX-L
KFA LED 84 2000LM	80W	-	-	36W
KFA LED 84 4000LM	125W	70W	70W	55W
KFA LED 84 5500LM	-	100W	100W	80W
KFA LED 84 11800LM	250W	250W	-	-
KFA LED 84 17000LM	400W	400W	250W	-

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.



Lumenoutput (LM)	L	B	H	Montagehoogte
2700	454	234	95	4 - 7 meter



Gerelateerde artikelen

Artikelnummer Omschrijving

9120360	MUURSTEUN KFA/KFR/KFT/PTA/SPF ANTR
9120390	OPZETSTUK KF-/PTA/SPF ANTR 60-76MM

Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- sportaccommodaties
- retail
- horeca
- entertainment
- distributiecentra / warehousing
- industrie

Technische specificaties

Artikelklasse	Straat- en pleinverlichtingsarmatuur
Serie	KFA LED
Montagewijze	Opzet/opschuif
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Kleurtemperatuur (K)	2200 tot 2200
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen	1
Lamphouder	Geen
Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C (h)	100000
Max. systeemvermogen (W)	35
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C)	-40 tot 55
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	2700
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	80
Lichtkleur	Amber (barnsteen)

Kleurweergave-index	70-79
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM4
Vermogensfactor	0.9
Lengte (mm)	454
Breedte (mm)	234
Hoogte/diepte (mm)	95
Netto gewicht (kg)	4
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Slagvastheid	IK10
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Materiaal behuizing	Aluminium
Oppervlaktebescherming	Poedercoating
Kleur behuizing	Antraciet
RAL-nummer	7021
Materiaal afdekking	Glas transparant
Lichtverdeler	Focuslens
Instelbare optiek	Nee
Geschikt voor topmaat (mm)	42 tot 60
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Soort bedrading	Eindig
Dimbaar DALI	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Niet dimbaar	Ja
Afstandsbediening	Geen
Met radiosturing	Nee
Met programmagestuurde lichtregeling	Nee
Met aansluitkabel	Ja
Kabellengte (m)	1
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	220 tot 240
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5
Aansluitwijze	Overig
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken" volgens EN 60598-2-24	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimming programmeerbaar	Nee
Dimbaar RF	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee

Dimbaar DSI	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	D
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	25
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	35
<hr/>	
Bediening via Bluetooth	Nee
Dimbaar	Nee
Dimbaar Dali-2	Nee
Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5 tot 2.5