



Onia

E27 MAX 20W BL TXTILE

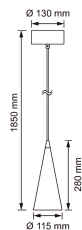
Riippuvalaisin

Tyylikäs ja moneen sisustustyyliin ilmettä antava Onia-riippuvalaisin sopii pienen pöydän päälle tai useamman valaisimen ryhmään valaisemaan mm. keittiösaarekettä. Varjostimen sisäpuolella on rengasmainen pintakuvio, joka luo tunnelmallisen valokajon. Pakkaus ei sisällä lamppua, valitse E27-kantainen led laajasta valikoimastamme. Kokeile SmartHome-ledejä ja vaihda valaistusta helposti tunnelmasta toiseen!



E27 MAX 20W BL TXTILE

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
9610627		0.74	Onia



E27 MAX 20W BL TXTILE

EC001743

Asennus

Soveltuu jonoasennukseen	Ei
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Soveltuu turvavalaistukseen	Ei
Kytkenätapa	Muu

Rakenne

Valonlähteen tyyppi	LED, vaihdettava
Sisältää valonlähteen	Ei
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampunpidin	E27
Kotelon/suojuksen materiaali	Teräs
Rungon väri	Musta
Sisältää ohjauslaitteen	Ei
Vaihdettava liitäntälaitte	Ei
Integroitu varateholähde	Ei
Sisältää ripustusosat	Kyllä
Ripustuksen pituus (min) (mm)	345
Ripustuksen pituus (max) (mm)	1850

Himmennys ja ohjaus

Himmennys 0-10 V	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei
Himmennys DALI	Ei
Himmennys DALI-2	Ei
Himmennys DMX	Ei
Himmennys DSI	Ei
Himmennys valmistajakohtainen	Ei
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys potentiometri	Ei
Himmennys ohjelmoitavissa	Ei
Himmennys RF	Ei
Himmennys LineSwitch	Ei
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei
Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys Zigbee	Ei
Painonappihimmennys	Ei
Ilman himmennystoimintoa	Kyllä
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	Ei
IFTTT-tuki	Ei
Bluetooth -ohjattava	Ei

Valotekniset tiedot

Säädettävä värilämpötila	Ei
Säädettävä valovirta (lumen)	ei
Säädettävä valonjako	ei

Elinikä ja suorituskyky

Mitat

Korkeus/syvyys (mm)	280
Halkaisija (mm)	115

Sähkötekniset tiedot

Jännitetyyppi	AC
Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Liitäntälaitteen tyyppi	Ei vaadita
Suojausluokka (IEC 61140)	II
Soveltuu lampputeholle (min) (W)	1
Soveltuu lampputeholle (max) (W)	11