



Enna 220

E27 MAX20W BR TXT DIFF

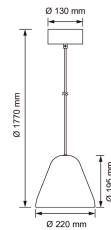
Riippuvalaisin

Pyöreälinjainen Enna-riippuvalaisin sopii monenlaiseen sisustukseen. Kuvun alapuolella oleva diffuuseri tekee valonjaosta pehmeään ja tunnelmallisen. Pakkaus ei sisällä lamppua, valitse E27-kantainen led laajasta valikoimastamme. Kokeile SmartHome-ledejä ja vaihda valaistusta helposti tunnelmasta toiseen! Tutustu myös saman sarjan isompaan Enna 434 -valaisimeen.



E27 MAX20W BR TXT DIFF

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
9610631		0.6	Enna 220



Asennus	
Soveltuu jonoasennukseen	Ei
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Soveltuu turvavalaistukseen	Ei
Kytöntätapa	Muu

Rakenne	
Valonlähteen tyyppi	LED, vaihdettava
Sisältää valonlähteen	Ei
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampunpidin	E27
Kotelon/suojuksen materiaali	Teräs
Rungon väri	Messinki
Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Sisältää ohjauslaitteen	Ei
Vaihdettava liitäntälaitte	Ei
Integroitu varateholähde	Ei
Sisältää ripustusosat	Kyllä
Ripustuksen pituus (min) (mm)	260
Ripustuksen pituus (max) (mm)	1575

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 väriämpötila	Ei
Säädettävä valovirta (lumen)	ei
Säädettävä valonjako	ei

Elinikä ja suorituskyky

Mitat	
Korkeus/syvyys (mm)	195
Halkaisija (mm)	220

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