

Novaline

THORN

E7071619 - 92900399 NOVALINE LED1800-830 HFI WH

| | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|---|---|--------|--|
| LED 16W LED_NOVN_1800_3K | IP40 | IK02 |  |  | 850 °C | |
|---------------------------------|------|------|---|---|--------|--|

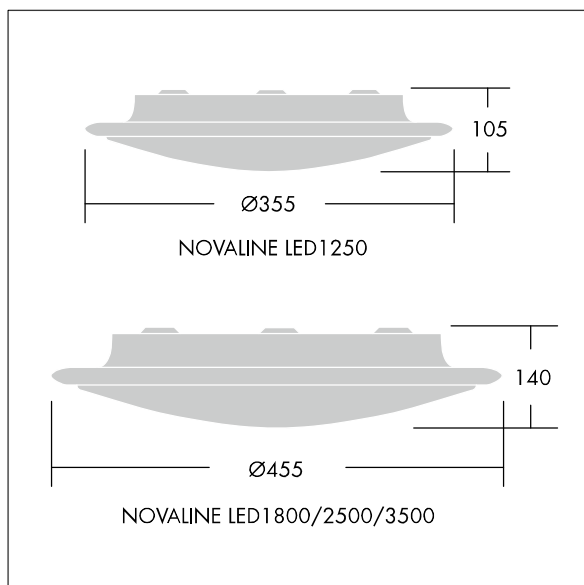
Novaline

En rund LED-plafond. Elektronisk, Digtalt DALI/DSI-driftdon med ljusreglering. Stomme och täckring: vit-finish, Kupa: opal Polykarbonat (PC). Elektrisk klass I, IP40. Levereras med 3000K LED.

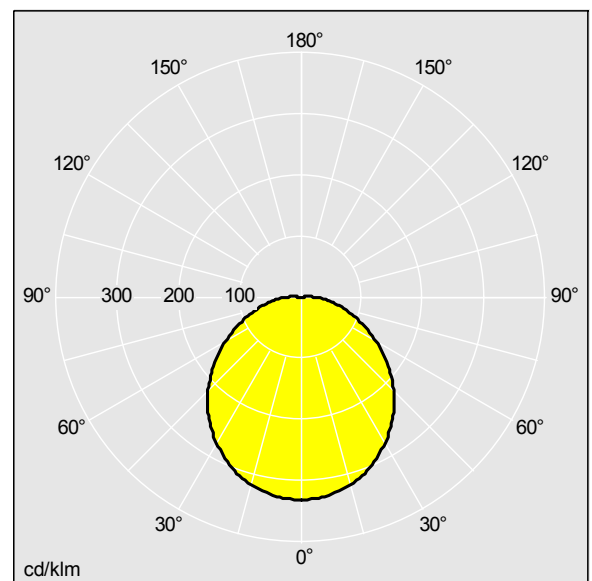
Dimensioner: Ø455 x 105 mm
Total effekt: 15,5 W
Ljusflöde från armatur: 1600 lm
Armaturverkningsgrad: 103 lm/W
Vikt: 2,14 kg



TLG_NOVN_F_1000LEDWALLPDB.jpg



TLG_NOVN_M_LED2.wmf



TLG_SP_0042294.ltd

Ljuskällans läge: STD - standard
Ljuskälla: LED
Ljusflöde från armatur*: 1600 lm
Armaturverkningsgrad*: 103 lm/W
Ljuskällans effekt: 103 lm/W
Färgåtergivningsindex min.: 80
Motsvarande färgtemperatur*: 3000 Kelvin
LOR: 1,00 ULOR: 0,03 DLOR: 0,97

Ljuskällans läge: STD - standard
Ljuskälla: LED
Ljusflöde från armatur*: 1600 lm
Armaturverkningsgrad*: 103 lm/W
Ljuskällans effekt: 103 lm/W
Färgåtergivningsindex min.: 80
Motsvarande färgtemperatur*: 3000 Kelvin
LOR: 1,00 ULOR: 0,03 DLOR: 0,97

Ljuskällans läge: STD - standard
Ljuskälla: LED
Ljusflöde från armatur*: 1600 lm
Armaturverkningsgrad*: 103 lm/W
Ljuskällans effekt: 103 lm/W
Färgåtergivningsindex min.: 80
Motsvarande färgtemperatur*: 3000 Kelvin
LOR: 1,00 ULOR: 0,03 DLOR: 0,97

Ljuskällans läge: STD - standard
Ljuskälla: LED
Ljusflöde från armatur*: 1600 lm
Armaturverkningsgrad*: 103 lm/W
Ljuskällans effekt: 103 lm/W
Färgåtergivningsindex min.: 80
Motsvarande färgtemperatur*: 3000 Kelvin
LOR: 1,00 ULOR: 0,03 DLOR: 0,97

Ljuskällans läge: STD - standard
Ljuskälla: LED
Ljusflöde från armatur*: 1600 lm
Armaturverkningsgrad*: 103 lm/W
Ljuskällans effekt: 103 lm/W
Färgåtergivningsindex min.: 80
Motsvarande färgtemperatur*: 3000 Kelvin
LOR: 1,00 ULOR: 0,03 DLOR: 0,97

Alla värden som är markerade med en * är beräknade värden. Thorn använder beprövade och testade komponenter från ledande leverantörer, men det kan hända att enskilda lysdioder slutar att fungera under produktens beräknade livslängd. Färgtemperaturen är föremål för en tolerans på upp till +/-150 Kelvin jämfört med nominalvärdet. Om inget annat anges gäller värdena en omgivningstemperatur på 25 °C. För de flesta produkter gäller att även om en LED-punkt inte fungerar så försämras inte armaturens belysningsfunktion och det utgör därför ingen grund för klagomål. Om inte annat anges är samtliga Thorn LED-produkter lämpliga för obehindrat bruk (märkning RG0 eller RG1) vad gäller fotobiologisk säkerhet för lampor med blått ljus (IEC/SS-EN 60598-1).

Produkterna från Thorn Lighting vidareutvecklas kontinuerligt. Vi förbehåller oss rätten att utan vidare publicering företaga tekniska eller formmässiga förändringar av våra produkter.
© Thorn Lighting