

## HB COMP V 166W 865 110DEG IP65



### Технически данни

#### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

#### ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ДАННИ

Номинална мощност 166,00 W

Номинално напрежение 220...240 V

Честота на мрежата 50...60 Hz

Номинален ток 720 mA

Пусков ток 8,34 A

Време на пусков ток Th50 19,84  $\mu$ s

Макс. брой осветителни тела на миниатюрен прекъсвач В16 17

Макс. брой осветителни тела на миниатюрен прекъсвач С10 11

Макс. брой осветителни тела на миниатюрен прекъсвач С16 17

Фактор на мощността  $\lambda > 0,90$

Общо хармонично изкривяване  $< 20 \%$

Клас на защита I

Режим на работа Мрежово напрежение

#### ФОТОМЕТРИЧНИ ДАННИ

Светлинен поток 20000 lm

Светлинна ефективност 120 lm/W

Цветна температура 6500 K

Цвят на светлината (обозначение) Cool Daylight

Индекс на цветоподаване Ra  $> 80$

Стандартно отклонение на цветовото съвпадение  $\leq 5$  sdc

Група за фотобиологична безопасност съгл. към EN62778 RG1

Ъгъл на лъча 110 °  
РАЗМЕРИ И ТЕГЛО

Диаметър 260.00 мм  
Височина 50.00 мм  
Тегло на продукта 1500.00гр  
Дължина на кабела 500 мм

#### МАТЕРИАЛИ И ЦВЕТОВЕ

Цвят на продукта Черен  
Цвят на корпуса Черен  
Материал на корпуса Алуминий  
Тест с нажежен проводник съгласно IEC 60695-2-12 850 °C  
Съдържание на живак 0,0 mg

#### ПРИЛОЖЕНИЕ И МОНТИРАНЕ

Температурен диапазон на околната среда -20...+45 °C  
Тип на свързване Кабел, 3-полюсен  
Вид защита IP65  
Клас на защита IK (удароустойчивост) IK06  
Димируем бр  
Тип монтаж Горна стойка  
Място на монтаж Таван  
Околна среда на приложение На закрито  
Сменяем LED модул Не се сменя  
С източник на светлина Да

#### ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ЖИВОТА

Продължителност на живот L70/B50 при 25 °C 50000 h 1)  
Продължителност на живот L80/B10 при 25 °C 45000 h 1)  
Продължителност на живот L90/B10 при 25 °C 30000 часа  
Брой цикли на превключване > 100 000  
1) t[h]: L70 / B50 при 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 при 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 при 25 °C (Ta)