

RQ 160 LED P 2600LM 75DEG 830 (21W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	570292
Stupeň těsnosti:	IP44/20
Odolnost proti nárazu:	IK08
Nominální výkon [W]:	21
Světelný tok svítidla [lm]*:	2600
Teplota barvy [K]:	3000
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	D
Materiál karoserie:	ABS
Barva těla:	bílý

VLASTNOSTI PRODUKTU

Rq 160 LED P je nová řada kulatých svítidel. Konstrukce navržená od základu přináší nová řešení zajišťující vynikající parametry osvětlení. Tělo je vyrobeno z plastu, a proto se vyznačuje nízkou hmotností. Difuzor zajišťuje vynikající přenos světla. Integrovaný modul LED zaručuje nízkou spotřebu energie a všechny výhody moderních světelných zdrojů LED.

APLIKACE

Zapuštěné svítidlo s možností zapuštěné montáže do modulových stropů a do sádkartonových podhledů (pomocí sady pro zapuštění do sádkartonu) se doporučuje zejména do kanceláří, prostorných chodeb a veřejných prostor.

RQ 160 LED P 2600LM 75DEG 830 (21W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	21	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	162/70
Index:	570292	Instalační rozměry [mm]:	150
Teplota barvy [K]:	3000	Odolnost proti nárazu:	IK08
Zdroj světla:	LED modul	Stupeň těsnosti:	IP44/20
Světelný tok svítidla [lm]:	2600	Zkouška žhavicím drátem [°C]:	650
Typ difuzoru:	OPÁL	Montážní verze:	zapuštěné
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	22	Počet kusů na paletě [ks]:	420
Úhel osvětlení [°]:	75	Čistá hmotnost [kg]:	0.270
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Záruka [roky]:	5
Energetická třída:	D	Flicker [%]:	67
Frekvence [Hz]:	50-60	Světelný tok svítidla 0min [lm]*:	2585
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	118	Životnost LED L70B50 [h]:	132000
Třída ochrany:	I	Životnost LED L80B20 [h]:	84000
Index podání barev (Ra):	>80	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	42000
SDCM:	≤ 3	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Účinník:	0.99	Záruka Export [roky]:	5
Materiál difuzoru:	PC	Kategorie použití:	HoReCa, objekty handlowe, placówki oświaty, sztuka i kultura
Optika:	objektiv	Manuál:	Download PDF
Materiál karoserie:	ABS	Certifikát CE:	318/2023
Barva těla:	bílý	Plik LDT:	

Datum vytvoření karty: 09 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 318/2023