

RQ 100 LED PLUS P DALI 630LM MAT II CL. IP44/20 840 (6W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP44/20
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	6
Světelný tok svítidla [lm]*:	630
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra) >:	80
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	ABS
Barva těla:	bílý
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	mat

VLASTNOSTI PRODUKTU

Rq 100 LED Plus 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 100 LED PLUS P DALI 630LM MAT II CL. IP44/20 840 (6W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	572678	Materiál karoserie:	ABS
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	6	Barva těla:	bílý
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	102/75
Frekvence [Hz]:	50–60	Odolnost proti nárazu:	IK08
Světelný tok svítidla [lm]:	630	Stupeň těsnosti:	IP44/20
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	102	Montážní verze:	zapuštěné
Energetická třída:	E	Provozní teplota [°C]:	od -25 do +35
Třída ochrany:	II	Čistá hmotnost [kg]:	0.300
Teplota barvy [K]:	4000	Certifikát CE:	316/2023
Index podání barev (Ra) >:	80	Záruka [roky]:	5
SDCM:	3	Životnost LED L70B50 [h]:	150000
Účinnost:	0.99	Životnost LED L80B10 [h]:	100000
Úhel osvětlení [°]:	105	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	50000
Materiál difuzoru:	PC	Manuál:	Download PDF
Typ difuzoru:	mat	DIMM DALI:	ano
Barva difuzoru:	mléko	Plik LDT:	Download

Datum vytvoření karty: 03 červen 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.: 316/2023