

RQ 160 LED N

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP33
Odolnost proti nárazu:	IK08
Nominální výkon [W]:	17.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	1700 - 2200
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
Index podání barev (Ra):	>80
Energetická třída:	D; E
Materiál karoserie:	ABS
Barva těla:	bílý
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	MAT; OPÁL; PRM
Úhel osvětlení [°]:	75; 110; 115
Montážní verze:	povrchová montáž
Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	166/86;
Záruka [roky]:	5

VLASTNOSTI PRODUKTU

Rq 160 LED N 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

Povrchové svítidlo se doporučuje zejména do kanceláří, prostorných chodeb a veřejných prostor.

RQ 160 LED N

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

RQ 160 LED N 17W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Úhel osvětlení [°]	Energetická třída	Index
17	3000	1700	MAT	110	E	>> 570483
17	4000	1800	MAT	110	E	>> 570339
17	3000	2100	PRM	115	D	>> 570537
17	4000	2200	PRM	115	D	>> 570384
17	3000	1900	OPÁL	75	E	>> 570582
17	4000	2050	OPÁL	75	E	>> 570438

Datum vytvoření karty: 19 srpen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku 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.: 154/2020; 317/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

Boční 2/2