

LED line PRIME

Symbol: 244193-
CAW3HAT

EAN:

**Panel Backlit DIORA 4000K 15-36W
2250-5040lm IP20 UGR<16 60x60cm bílý
PRIME modul nouzový CAW 3h AT
CNBOP**



LED panel DIORA 15-36W 4000K je moderní osvětlovací řešení, které vyniká vysokým světelným výkonem od 2250 do 5040 lumenů. Vyzařuje bílé světlo s barevnou teplotou 4000 K, ideální pro vytvoření pohodlné atmosféry v pokojích. Jeho výkon je nastavitelný od 15 do 36 W, což umožňuje přizpůsobit intenzitu světla potřebám uživatelů. Použití vysoce kvalitních materiálů zajišťuje trvanlivost a estetický vzhled výrobku.



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Energetická třída 2019/2015	D
Záruka	5
Moc	• 15-36 W
Napětí	• 220-240 V AC
Teplota barvy světla	• 4000 K
Světlá barva	Bílý
Index podání barev Ra	80
Třída těsnosti	IP20
Třída elektrické ochrany	I
Světelný výkon	150
Celkový světelný tok	2250-5040
Faktor udržení světelného toku	96
Trvanlivost L70B50	54 000 h
Faktor trvanlivosti	0.9

Parametr	Hodnota
MacAdamovy kroky	≤6
Frekvence napájecího napětí	50/60Hz
Úhel paprsku	75
Typ diody	SMD2835
Počet diod	96
Účinnost PF	0,9
Počet cyklů zapnutí/vypnutí	50000
Doba zahřívání lampy na 60 %	1
Provozní teplota	-5÷40
Pro aplikace	Uvnitř pokojů
Způsob instalace	zadlabávací
Výška	19
Materiál (pouzdro)	Kov
Nouzový modul	• ANO

LED line PRIME

Symbol: 244193-
CAW3HAT

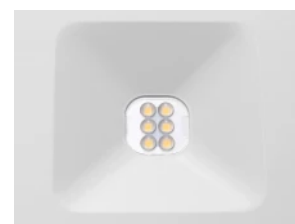
EAN:

**Panel Backlit DIORA 4000K 15-36W
2250-5040lm IP20 UGR<16 60x60cm bílý
PRIME modul nouzový CAW 3h AT
CNBOP**

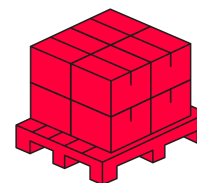
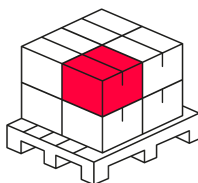
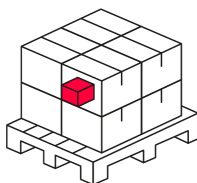
Technické kreslení

Rozložení světla

Další fotografie produktů



Logistická data



Individuální balení

Množství	1
Šířka	60 mm
Výška	610 mm
Délka	615 mm
Váhy	2,8 kg

Hromadné balení

Množství	2
Šířka	120 mm
Výška	640 mm
Délka	620 mm
Objem	0,048 m ³
Váhy	6,5 kg
Komentáře	

Europaleta

Množství	40
Výška	1860 mm
Množství ve vrstvě	10
Počet vrstev	2
Množství: Euro paleta	20
Váhy	104 kg

LED line PRIME

Symbol: 244193-
CAW3HAT

EAN:

**Panel Backlit DIORA 4000K 15-36W
2250-5040lm IP20 UGR<16 60x60cm bílý
PRIME modul nouzový CAW 3h AT
CNBOP**

Příklad implementace