

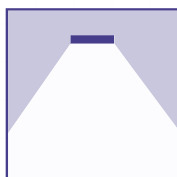
### CANOPY - ŚWIATOWA JAKOŚĆ DLA STACJI PALIW

#### Model 15

#### HI-PS-1315-MnHhZz



WIDE



MEDIUM



CANOPY to profesjonalne oświetlenie dla obiektów przemysłowych gwarantujące wymierne oszczędności w stosunku do wszystkich tradycyjnych rozwiązań. Zapewnia wieloletnią bezproblemową eksploatację i doskonałą estetykę. Naświetlacze LED są skonstruowane z myślą nie tylko o stacjach paliw lecz wszelkich obiektach przemysłowych, dlatego zależnie od wersji są przystosowane do różnych sposobów montażu: nastropowy, wpuszczany, zwieszany oraz na maszcie. Wszystkie lampy wykonane są z wysokiej jakości trwałych materiałów. Monolityczna konstrukcja zapewnia prosty ale elegancki wygląd.

Lampy CANOPY są wyposażone w wysokiej jakości zasilacz MEANWEL. Dostępne są wersje z automatycznym pomiarem i utrzymaniem strumienia świetlnego oraz przystosowane do pracy z systemami sterowania jasnością 0-10V lub DALI.

Odpowiednio do potrzeb użytkownika lampy mogą być wyposażone w symetryczne lub niesymetryczne dystrybuowanie światła.

#### Parametry:

- zasilanie	100V-270V AC 50/60Hz
- moc	60,80,100,120,150W
- klasa ochronności	I
- źródło światła LED	CREE POWER
- barwa światła	3000/5000/6500K
- sprawność świetlna	3000K - 95lm/W 5000K - 100lm/W 6500K - 105lm/W
- klasa szczelności	IP65
- wytrzymałość mechaniczna	IK08
- temperatura otoczenia	-25°C do 40°C
- materiały konstrukcyjne	aluminium, stal, szkło hartowane
- waga netto	9,5Kg

opcjonalnie dostępne są inne parametry oświetlenia w dół.

System oznaczeń: **HI-PS-1315-MzHhZz-80-765-Os**

**HI-PS-1315** - LAMPY CANOPY MODEL 15

**Mn** - do instalacji nastropowej

**Mw** - wpuszczana w sufit

**Mu** - uchwyt montażowy

**80** - moc w watach

**765** - wsp. RA =70 do 80 i temperatura barwowa 6500K

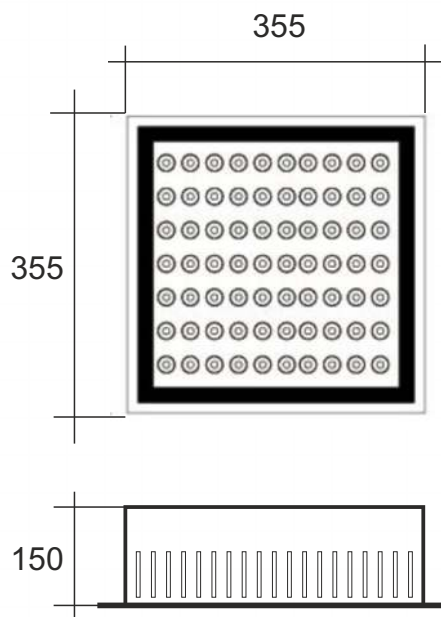
Lampy CANOPY są dostarczane z czterema rodzajami soczewek:

Os90 - symetryczne - wide 90°

Os60 - symetryczne medium 60°

Oa90 - symetryczne - wide 90°/100°

Oa60 - symetryczne medium 60°/100°



Lampa instalacji nastropowej  
HI-PS-1315-MnHhZz

