

Applicazioni Illuminazione retail, uffici, centri commerciali, con tonalità specifiche per prodotti alimentari

Parametri fotobiologici Conforme UNI EN 12464-1
UGR<19
Indice MacAdam: 3

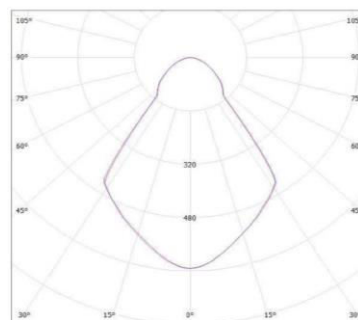
Specifiche tecniche	
Tensione nominale	220-240VAC 50-60Hz
Temp di esercizio	-30°C +60°C
Gruppo Ottico	Riflettore ad alta efficienza LEDIL
Classe di isolamento	EU: I
Normative di riferimento	EN 60598-1, EN 62471, IEC/TR 62471-2, EN62031 - EMC ed EN 61347-2-13
Vita media Led	L80B10 > 100.000 ore a Tj=85°
CRI	90
Fattore di Potenza	cosφ ≥ 0.98
Gradi di Protezione	IP20 - IP40
Materiali	Alluminio Profuso / Ottica di Cristallo
Ottiche Disponibili	40° - 70°
Peso	1,5kg
Dimensioni Foro	ø180mm
Dimensioni	ø200x130mm
Certificazione	CE & RoHS



ASTRO D18 13W	
Tonalità Disponibili	4000k
Lumen/W	168Lm/W
Flusso lampada	2184Lm
Potenza nominale lampada	13W

ASTRO D18 28W	
Tonalità Disponibili	4000k
Lumen/W	168Lm/W
Flusso lampada	4704Lm
Potenza nominale lampada	28W

ASTRO D18 36W	
Tonalità Disponibili	4000k - Fresh Meat - Gold - Meat+ - Fruit
Lumen/W	168Lm/W
Flusso lampada	6048Lm
Potenza nominale lampada	36W



I flussi luminosi sono calcolati considerando i valori tipici nominali dichiarati dal produttore. Le immagini ed i dati contenuti nel presente documento sono suscettibili di modifica senza preavviso e puramente indicativi. Le informazioni ed i marchi sono di proprietà di INNOVA ICT Srl.

Innova ICT S.r.l. -
Viale della Grande Muraglia, N.45 - 00144 - Roma
www.innovaict.com - amministrazione@innovaict.eu
P.Iva e C.F. n° 01592450629



Garanzia 5 anni





