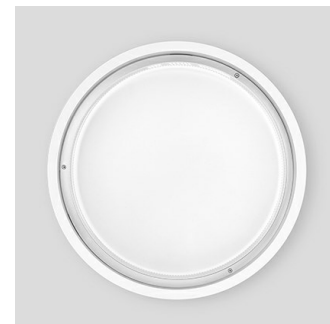


## MULTI+ 40 PC HF



<b>Code</b>	304135
<b>Douille:</b>	LED
<b>Source lumineuse:</b>	LED
<b>Puissance:</b>	28 W
<b>Couleur / RAL:</b>	WH-87 / Blanc / Structuré
<b>Insulation class:</b>	II
<b>Degree of protection:</b>	IP 65
<b>IK-J-xxIP:</b>	IK10 20J xx9
<b>Kelvin:</b>	4000°
<b>Power factor:</b>	COSφ ≥ 0,9
<b>Optique:</b>	OPTIQUE SYMETRIQUE EXTRA DIFFUSANTE
<b>Flux nominal:</b>	4284 lm
<b>Flux réel:</b>	2278 lm
<b>Durée de vie:</b>	60000 h
<b>Percent lumen depreciation:</b>	L80



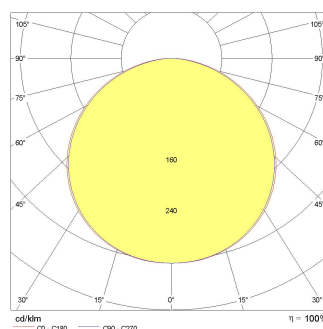
### Description

Appareil pour installation en applique et au plafond, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

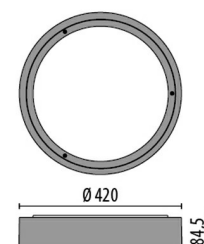
- Boîtier en technopolymère
- Diffuseur en technopolymère opale antivandale, fil incandescent 960 °C
- Classe II
- Joints en silicone anti-âge
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Vis de fermeture en acier inox, anti-vandalisme
- Possibilité d'alimentation avec un tube (diamètre maximal 20 mm)
- Livré avec platine LED SMD en Metal-Core auto-dissipante et basculante
- Capteur à hyper fréquence (HF) incorporé dans l'appareil avec détection opérant à une fréquence de 5,8 Ghz+/-75 Mhz

### DONNÉES

#### PHOTOMÉTRIQUES



### Dessin technique



MULTI+ 40 PC



310514  
Tool TORX